# Модуль подсистемы "Сбор данных" <JavaLikeCalc>

Модуль:	JavaLikeCalc	
Имя:	Вычислитель на Java-подобном языке.	
Tun:	DAQ	
Источник:	daq_JavaLikeCalc.so	
Версия:	2.0.0	
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> Модуль подсистемы "Сбор данных" <javalikecalc></javalikecalc></u>	
Введение	
_1.1. Элементы языка	
1.2. Операции языка	5
1.3. Встроенные функции языка	
1.4. Операторы языка.	
<u> 1.5. Объект</u>	8
<u> 1.6. Примеры программы на языке</u>	11
2. Контроллер и его конфигурация	12
3. Параметр контроллера и его конфигурация	
4. Библиотеки функций модуля	15
5. Пользовательские функции модуля	15
6. АРІ пользовательского программирования	

### 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.

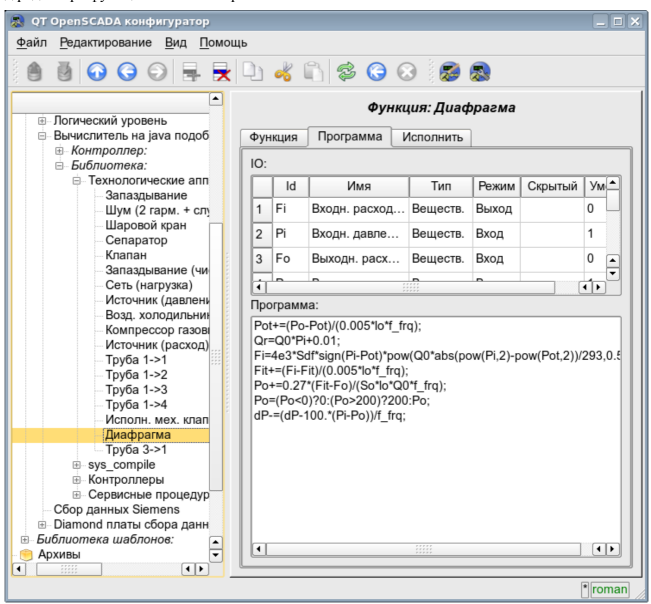


Рис.1. Вид редактора функций.

программы или конфигурации параметров После любого изменения 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 <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", без перехода на другую строку однако с поддержкой прямой конкатенации строковых констант.

#### Типы переменных:

- целое: -2<sup>31</sup>...2<sup>31</sup>, EVAL\_INT(-2147483647);
- вещественное: 3.4 \* 10<sup>308</sup>, EVAL REAL(-3.3E308);
- логическое: false, true, EVAL BOOL(2);
- строка: последовательность символов-байтов (0...255) любой длины, ограниченной объёмом памяти и хранилищем в БД; EVAL STR("<EVAL>").

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 < Тип модуля DAQ>.<Контроллер>.<Параметр>.<Атрибут>).

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»
^	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

Виртуальной машиной языка предусматривается следующий набор встроенных функций общего назначения:

- double max(double x, double x1) максимальное значение из x и x1;
- double min(double x, double x1) минимальное значение из x и x1;
- string typeof(ElTp vl) тип значения vl.

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

- double sin(double x) синус x;
- double  $\cos(\text{double } x)$  косинус x;
- double tan(double x) tahrehc x:
- double sinh(double x) синус гиперболический от x;
- double cosh(double x) косинус гиперболический от x;
- double tanh(double x) тангенс гиперболический от x;
- double asin(double x) арксинус от x;
- double acos(double x) арккосинус от x;
- double atan(double x) арктангенс от x;
- double rand(double x) случайное число от 0 до x;
- double  $\lg(double x)$  десятичный логарифм от x;
- double ln(double x) натуральный логарифм от x;
- double  $\exp(\text{double } x)$  экспонента от x;
- double pow(double x, double x1) возведение x в степень xI;
- double sqrt(double x) корень квадратный от x;
- double abs(double x) абсолютное значение от x;
- double sign(double x) знак числа x;
- double ceil(double x) округление числа x до большего целого;
- double floor(double x) округление числа x до меньшего целого.

### 1.4. Операторы языка

Общий перечень операторов языка:

- *var* оператор инициализации переменной;
- *if* оператор условия "Если";
- else оператор условия "Иначе";
- *while* описание цикла while;
- for описание цикла for:
- *in* разделитель цикла for для перебора свойств объекта;
- *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", массив "Array" и регулярные выражения "RegExp".

#### 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 три типа циклов: while, for и for-in. Синтаксис циклов соответствует языкам программирования: C++, Java и JavaScript.

```
Цикл while в общем записывается следующим образом:
   while(<yсловие>) <mело цикла>;
Цикл for записывается следующим образом:
   for(<npe-инициализ>;<условие>;<nocm-вычисление>) <meло цикла>;
Цикл for-in записывается следующим образом:
   for( < nepeменная > in < объект > ) < тело цикла > ;
Гле:
   <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;
   <переменная> — переменная, которая будет содержать имя свойства объекта при переборе;
   <oбъект> — объект для которого осуществляется перебор свойств.
```

#### 1.4.3. Специальные символы строковых переменных

Языком предусмотрена поддержка следующих специальных символов строковых переменных:

```
"\п" — перевод строки;
"\t" — символ табуляции;
"\b" — забой;
"\f" — перевод страницы;
"\r" — возврат каретки;
"\\" — сам символ '\';
"\041" — символ '!' записанный восьмеричным числом;
"\х21" — символ '!' записанный шестнадцатеричным числом.
```

#### 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 <обј. ргор>, 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 уменьшение 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. Цифровые свойства массива используются для доступа непосредственно к массиву, а символьные работают как свойства объекта. Детальнее про свойства и функции массива можно прочитать по ссылке.

Объект регулярного выражения RegExp создаётся командой  $\langle varO = new \ RegExp(pat,flg) \rangle$ , где < pat > — шаблон регулярного выражения, а < flg > — флаги поиска. Объект работы с регулярными выражениями, основан на библиотеке PCRE. При глобальном поиске устанавливается атрибут объекта "lastIndex", что позволяет продолжить поиск при следующем вызове функции. В случае неудачного поиска атрибут "lastIndex" сбрасывается в ноль. Детальнее про свойства и функции массива можно прочитать по ссылке.

Для произвольного доступа к аргументам функции предусмотрен объект аргументов, обратиться к которому можно посредством символа "arguments". Этот объект содержит свойство "length" с количеством аргументов у функции и позволяет обратиться к значению аргумента посредством его номера или идентификатора. Рассмотрим перебор аргументов по циклу:

```
args = new Array();
for(var i=0; i < arguments.length; i++)</pre>
  arg[i] = arguments[i];
```

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

- Нулевой тип. функции:
  - bool isEVal(); Возвращает "true".
- Логический тип, функции:
  - bool isEVal(); Проверка значения на "EVAL".
  - string 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.

#### $\Phi$ ункции:

• bool isEVal(); — Проверка значения на "EVAL".

- $string\ to Exponential (int\ numbs = -1);$  Возврат строки отформатированного числа в экспоненциальной нотации и количеством значащих цифр < numbs >. Если < numbs > отсутствует то цифр будет столько сколько необходимо.
- string toFixed(int numbs = 0, int len = 0, bool sign = false); Возврат строки отформатированного числа в нотации с фиксированной точкой и количеством цифр после десятичной точки < numbs > c минимальной длиной < len > и обязательным знаком <sign>. Если <numbs> отсутствует то количество цифр после десятичной точки равно нулю.
- string to Precision (int prec = -1); Возврат строки отформатированного числа с количеством значаших шифр <prec>.
- string toString(int base = 10, int len = -1, bool sign = false); Возврат строки отформатированного числа целого типа с базой представления <br/> <br/> сазой представления <br/> <br/> сазой представления сазой сазой представления сазой минимальной длиной <len> и обязательным знаком <sign>.

#### Строка:

Свойства:

• *int length* — длина строки.

#### Функции:

- bool isEVal(); Проверка значения на "EVAL".
- $string\ charAt(int\ symb)$ ; Извлекает из строки символ < symb>.
- int charCodeAt(int symb); Извлекает из строки код символа  $\langle symb \rangle$ .
- string concat(string val1, string val2, ...); Возвращает новую строку сформированную путём присоединения значений  $<\!val1\!>$  и т.д. к исходной.
- int indexOf(string substr, int 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.
- int lastIndexOf(string substr, int 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.
- int search( string pat, string flg = ""); Поиск в строке по шаблону  $\langle pat \rangle$  и флагами шаблона < flg >. Возвращает положение найденной подстроки иначе -1.

```
var rez = "Java123Script".search("script","i");
```

• *int search( RegExp pat );* — Поиск в строке по шаблону RegExp <*pat*>. Возвращает положение найденной подстроки иначе -1.

```
var rez = "Java123Script".search(new RegExp("script","i"));
// rez = 7
```

• Array match( string pat, string flg = """); — Поиск в строке по шаблону  $\langle pat \rangle$  и флагами шаблона  $\langle flg \rangle$ . Возвращает массив с найденной подстрокой (0) и подвыражениями (>1). Атрибут "index" массива устанавливается в позицию найденной подстроки. Атрибут "input" устанавливается в исходную строку.

```
var rez = "1 плюс 2 плюс 3".match("\\d+","g");
// \text{ rez} = [1], [2], [3]
```

• Array match( TRegExp pat ); — Поиск в строке по шаблону RegExp <pat>. Возвращает массив с найденной подстрокой (0) и подвыражениями (>1). Атрибут "index" массива устанавливается в позицию найденной подстроки. Атрибут "input" устанавливается в исходную строку.

```
var rez = "1 плюс 2 плюс 3".match(new RegExp("\\d+", "g"));
// \text{ rez} = [1], [2], [3]
```

• string slice(int beg, int end); string substring(int beg, int end); — Возврат подстроки извлечённой из исходной начиная с позиции <beg> и заканчивая <end>. Если значение начала или конца отрицательно, то отсчёт ведётся с конца строки. Если конец не указан, то концом является конец строки.

- Array split(string sep, int limit); Возврат массива элементов строки разделённых  $\langle sep \rangle$  с ограничением количества элементов  $\langle limit \rangle$ .
- Array split(RegExp pat, int limit); Возврат массива элементов строки разделённых шаблоном RegExp < pat > c ограничением количества элементов < limit > .

```
rez = "1,2,3,4,5".split(new RegExp("\\s*,\\s*"));
// \text{ rez} = [1], [2], [3], [4], [5]
```

- string insert(int pos, string substr); Вставка в позицию <pos> текущей строки подстроку  $\leq substr \geq$ .
- string replace(int pos, int n, string str); Замена подстроки с позиции <pos> и длиной  $\langle n \rangle$  в текущей строке на строку  $\langle str \rangle$ .

```
rez = "Javascript".replace(4,3,"67");
// rez = "Java67ipt"
```

• string replace(string substr, string str); — Замена всех подстрок <substr> на строку  $\langle str \rangle$ 

```
rez = "123 321".replace("3","55");
// rez = "1255 5521"
```

• string replace(RegExp pat, string str); — Замена подстрок по шаблону <pat> на строку < str >.

```
rez = "value = \"123\"".replace(new
RegExp("\"([^\"]*)\"","q"),"``$1''"));
// rez = "value = ``123''"
```

- real toReal(); преобразование текущей строки в вещественное число.
- int toInt(int base = 0); преобразование текущей строки в целое число, в соответствии с основанием < base> (от 2 до 36). Если основание равно 0 то будет учитываться префиксная запись для определения основания (123-десятичное; 0123восьмеричное; 0х123-шестнадцатиричное).
- string parse(int pos, string sep = ".", int off = 0); выделение из исходной строки элемента < pos > для разделителя элементов < sep >Результирующее смещение помещается назад в < off >.
- string parsePath(int pos, int off = 0); выделение из исходного пути элемента  $\langle pos \rangle$  от смещения  $\langle off \rangle$ . Результирующее смещение помещается назад в  $\langle off \rangle$ .
- $string\ path2sep(string\ sep=".");$  преобразование пути в текущей строке в строку с разделителем  $\langle sep \rangle$ .

Для доступа к системным объектам(узлам) OpenSCADA предусмотрен соответствующий объект, который создаётся путём простого указания точки входа "SYS" корневого объекта OpenSCADA, а затем, через точку указываются вложенные объекты в соответствии с иерархией. Например, вызов функции запроса через исходящий транспорт осуществляется следующим образом: SYS.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;</pre>
      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.

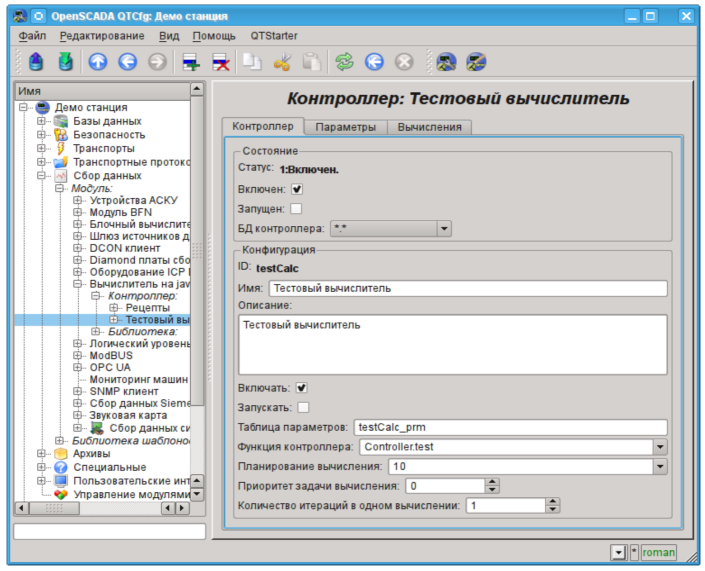


Рис.2. Вкладка конфигурации контроллера.

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».
- Имя таблицы для хранения параметров.
- Адрес вычислительной функции.
- Политика планирования вычисления, приоритет и число итераций в одном цикле задачи вычисления.

Вкладка "Вычисления" контроллера (Рис. 3) содержит параметры и текст программы, непосредственно выполняемой контроллером. Модулем предусмотрен ряд специальных параметров, доступных в программе контроллера:

- f frq Частота вычисления программы контроллера, только чтение.
- f start Флаг первого выполнения программы контроллера, запуск, только чтение.
- f stop Флаг последнего выполнения программы контроллера, останов, только чтение.
- *this* Объект данного контроллера.

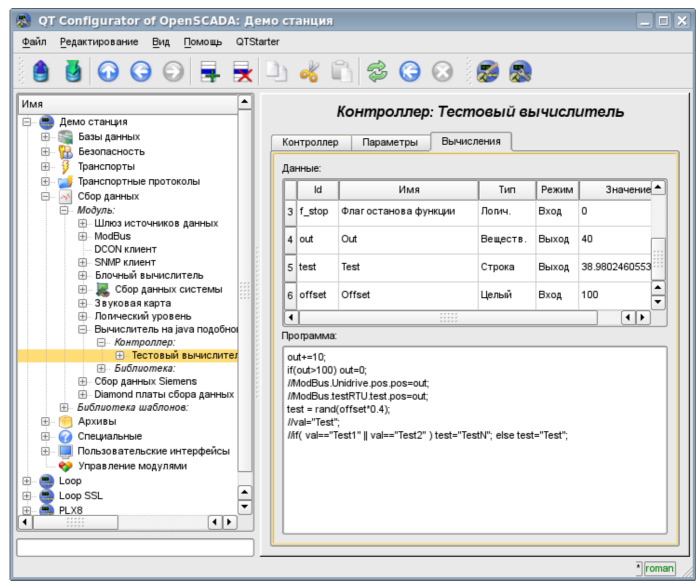


Рис.3. Вкладка «Вычисления» контроллера.

## 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 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.

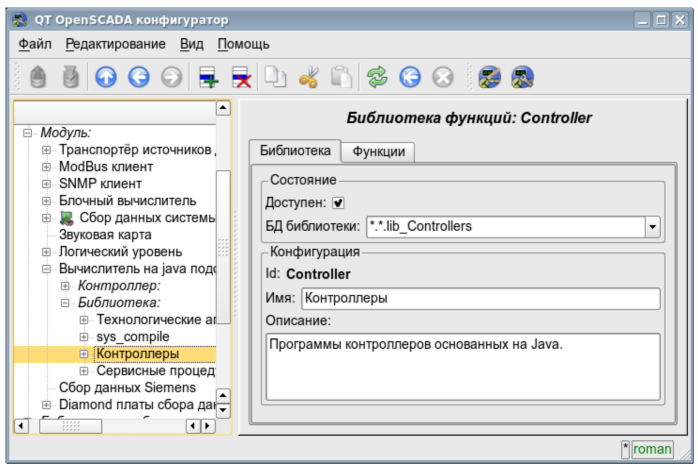


Рис.4. Вкладка конфигурации библиотеки.

### 5. Пользовательские функции модуля

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

# 6. АРІ пользовательского программирования

Некоторые объекты модуля предоставляют функции пользовательского программирования.

#### Объект "Библиотека функций" (SYS.DAQ.JavaLikeCalc["lib Lfunc"])

• ElTp {funcID}(ElTp prm1, ...) — вызов функции библиотеки {funcID}. Возвращает результат вызываемой функции.

#### Объект "Пользовательская функция" (SYS.DAQ.JavaLikeCalc["lib Lfunc"]["func"])

•  $ElTp\ call(ElTp\ prm1,\ ...)$  — вызов данной функции с параметрами  $< prm\{N\} >$ . Возвращает результат вызываемой функции.