# Модуль подсистемы "Сбор данных" <JavaLikeCalc>

Модуль:	JavaLikeCalc
Имя:	Вычислитель на Java-подобном языке.
Tun:	DAQ
Источник:	daq_JavaLikeCalc.so
Версия:	1.8.0
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

Модуль подсистемы "Сбор данных" <javalikecalc></javalikecalc>	1
Введение	2
1. Java-подобный язык	
1.1. Элементы языка	4
	5
1.3. Встроенные функции языка	
1.4. Операторы языка	
1.5. Объект	
	10
2. Контроллер и его конфигурация	
3. Параметр контроллера и его конфигурация	
4. Библиотеки функций модуля	13
5. Попьзовательские функции молупя	13

# 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.

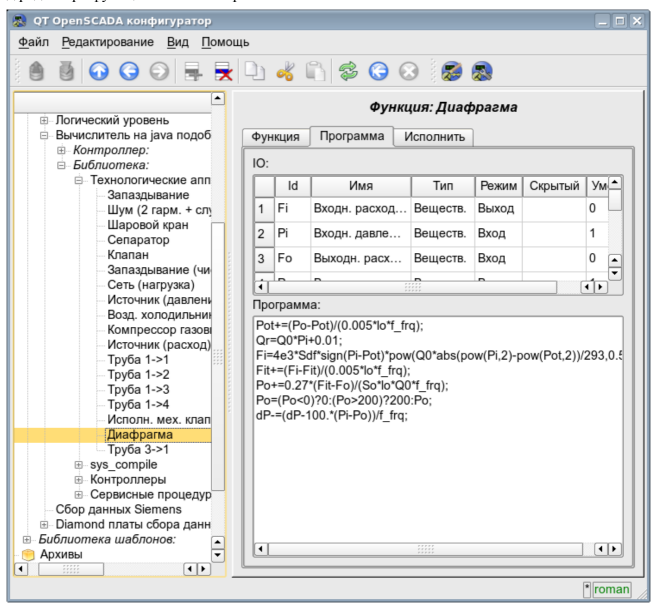


Рис.1. Вид редактора функций.

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  $\langle y=pi*10; \rangle$  свернётся в простое присваивание  $\langle y=31.4159; \rangle$ . Под приведением типов констант к требуемому типу подразумевается формирования в коде константы, которая исключает приведение типа в процессе исполнения. Например, выражение  $\langle y=x*10 \rangle$ , в случае вещественного типа переменной x, преобразуется в  $\langle y=x*10.0 \rangle$ .

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: -2<sup>31</sup>...2<sup>31</sup>;
- вещественное:  $3.4 * 10^{308}$ ;
- логическое: false, true;
- строка: длина до 255 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 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

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) apktahrehc of 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,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 x;
- 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:

- *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" 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  $\langle if(pos > 100) \ st_open = true; else st_open = false; >. Как видно, выражение записано по-другому, но читается также.$ 

### 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*(*<ycловие*>) *<meло цикла*>;

Цикл **for** записывается следующим образом: for(<npe-инициализ>;<ycловиe>;<nocm-вычисление>) < meло цикла>;

Цикл **for-in** записывается следующим образом: for( < nepemenhas > in < oбъект > ) < <math>meno uuклa > ;

#### 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;
- <переменная> переменная, которая будет содержать имя свойства объекта при переборе;
- < объект > объект для которого осуществляется перебор свойств.

### 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:

- string join( string sep = "," ), string toString( string sep = "," ), string valueOf( string sep = "," ) Возвращает строку с элементами массива разделёнными <sep> или символом ','.
- Array concat( Array arr ); Добавляет к исходному массиву элементы массива <arr>. Возвращает исходный массив с изменениями.
- *int push( ElTp var, ... );* Помещает элемент(ы) <*var>* в конец массива, как в стек. Возвращает новый размер массива.
- *ElTp pop();* Удаление последнего элемента массива и возврат его значения, как из стека.
- *Array reverse()*; Изменение порядка расположения элементов массива. Возвращается исходный массив с изменениями.
- *ElTp shift();* Сдвиг массива в верх. При этом первый элемент массива удаляется, а его значение возвращается.
- *int unshift*(  $ElTp\ var, ...$  ); Задвигает элемент(ы) < var > в массив. Первый элемент в 0, второй в 1 и т.д.
- Array slice( int beg, int end ); Возвращает фрагмент массива от <beg> к <end>. Если значение начала или конца отрицательно, то отсчёт ведётся с конца массива. Если конец не указан, то концом является конец массива.
- Array splice( int beg, int remN, ElTp val1, ElTp 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>.
- Array sort(); Сортировка элементов массива в лексикографическом порядке.

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

- 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.

#### $\Phi$ ункиии:

- bool isEVal(); Проверка значения на "EVAL".
- *string toExponential( int numbs );* 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 );* 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.
- $string\ toPrecision(int\ prec\ );$  Возврат строки отформатированного числа с количеством значащих цифр < prec >.
- *string toString( int base );* Возврат строки отформатированного числа целого типа с базой представления 8-восьмеричное, 10-десятичное и 16-шестнадцатеричное.
- Строка:

#### Свойства:

• *int length* - длина строки.

#### Функции:

- bool isEVal(): Проверка значения на "EVAL".
- string charAt( int symb ); Извлекает из строки символ  $\langle symb \rangle$ .
- 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  $\langle substr \rangle$  в исходной строке начиная с позиции  $\langle start \rangle$ . 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.
- 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 <*sep*> с ограничением количества элементов <*limit*>.
- $string\ insert(\ int\ pos,\ string\ substr\ );$  Вставка в позицию  $<\!pos>$  текущей строки подстроку  $<\!substr>$ .
- string replace( int pos, int n, string substr ); Замена подстроки с позиции < pos > и длиной < n > в текущей строке на подстроку < substr >.
- real toReal(); преобразование текущей строки в вещественное число.
- *int toInt(int base* = 0); преобразование текущей строки в целое число, в соответствии с основанием <br/>
   (от 2 до 36). Если основание равно 0 то будет учитываться префиксная запись для определения основания (123-десятичное; 0123-восьмеричное; 0x123-шестнадцатиричное).
- string parse( int pos, string sep = ".", int off = 0); выделение из исходной строки элемента < pos > для разделителя элементов < sep > от смещения < off >. Результирующее смещение помещается назад в < off >.
- string parsePath( int pos, int off = 0); выделение из исходного пути элемента <pos> от смещения <off>. Результирующее смещение помещается назад в <off>.
- $string\ path2sep(\ string\ sep=".");$  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 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.

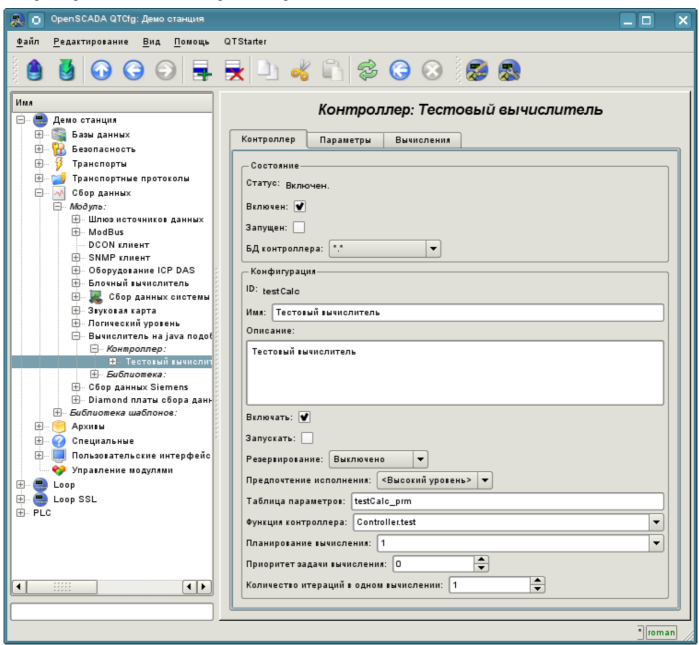


Рис. 2. Вкладка конфигурации контроллера.

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».
- 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.

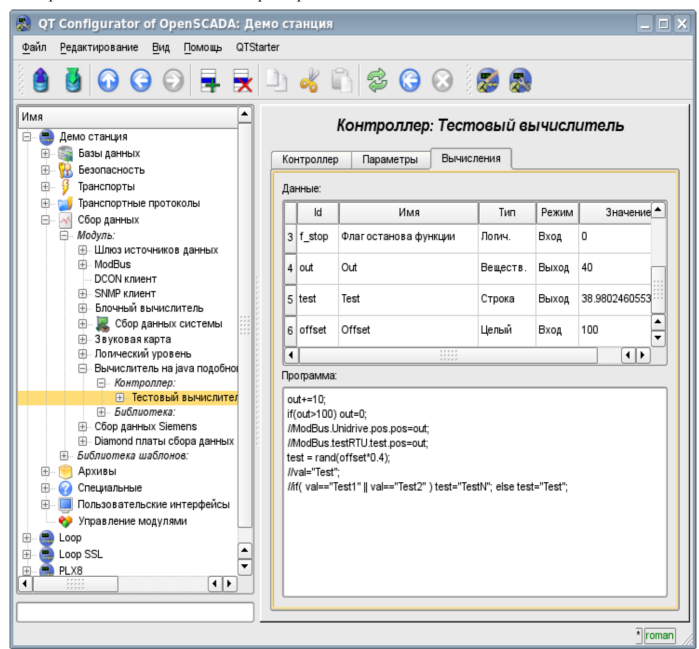


Рис.3. Вкладка «Вычисления» контроллера.

# 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.

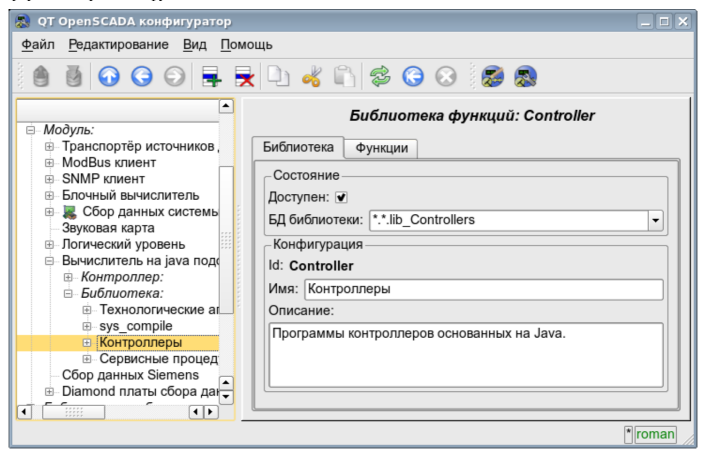


Рис.4. Вкладка конфигурации библиотеки.

# 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.