# API системы OpenSCADA

Cmamyc:	Публикация
Версия:	0.6.0
Содержание:	Содержит исчерпывающее описание API системы OpenSCADA. Также содержится руководство по программированию ядра системы и созданию
	модулей для неё.

# Оглавление

API системы OpenSCADA	1
<u> 1 Внутренняя структура, API системы OpenSCADA.</u>	4
2 Общая структура системы. Модульность (TSubSYS, TModule)	5
2.1 Корневой объект системы (TSYS)	5
2.2 Объект сообщений системы (TMess)	8
2.3 Объект подсистемы (TSubSYS)	
<u>2.4 Объект модуля (TModule)</u>	9
<u> 3 Подсистема "Базы Данных" (TBDS)</u>	11
3.1 Объект подсистемы «Базы Данных» (TBDS)	11
3.2 Модульный объект типов баз данных (TTipBD)	12
<u>3.3 Объект базы данных (TBD)</u>	12
<u>3.4 Объект таблицы (TTable)</u>	13
4 Подсистема "Сбор данных" (TDAQS)	15
4.1 Объект подсистемы «Сбор данных» (TDAQS)	
4.2 Модульный объект типа контроллера (TTipDAQ)	
<u>4.3 Объект контроллера (TController)</u>	
4.4 Объект типа параметров (TTipParam)	17
4.5 Объект параметра физического уровня (TParamContr)	18
4.6 Объект значения (TValue)	
<u>4.7 Объект атрибута (TVal).</u>	
4.8 Объект библиотеки шаблонов парметров подсистемы "DAQ" (TPrmTmp	
4.9 Объект шаблона парметров подсистемы "DAQ" (TPrmTempl)	
<u> 5 Подсистема "Архивы" (TArchiveS)</u>	
5.1 Объект подсистемы «Архивы» (TArchiveS)	
<u>5.2 Объект архива значений (TVArchive)</u>	
<u>5.3 Объект буфера значений (TValBuf)</u>	
5.4 Модульный объект типа архиватора (TTipArchivator)	
5.5 Объект архиватора сообщений (TMArchivator)	
<u>5.6 Объект архиватора значений (TVArchivator)</u>	28
5.7 Объект элемента архива в архиваторе (TVArchEI)	
6 Подсистема «Транспорты» (TTransportS)	
6.1 Объект подсистемы «Транспорты» (TTransportS)	
6.2 Модульный объект типа транспортов (TTipTransport)	
6.3 Объект входящих транспортов (TTransportIn)	
6.4 Объект исходящих транспортов (TTransportOut)	32
7 Подсистема "Протоколы коммуникационных интерфейсов" (TProtocolS)	34
7.1 Объект подсистемы «Протоколы коммуникационных	<b>.</b> .
интерфейсов» (TProtocolS)	34
7.2 Модульный объект протокола (TProtocol)	
7.3 Объект сеанса входящего протокола (TProtocolln)	34

8 Подсистема "Пользовательские интерфейсы" (TUIS)	35
8.1 Объект подсистемы «Пользовательские интерфейсы» (TUIS)	35
8.2 Модульный объект пользовательского интерфейса (TUI)	35
9 Подсистема "Специальные" (TSpecialS)	36
9.1 Объект подсистемы «Специальные» (TSpecialS)	36
<u>9.2 Модульный объект специальных (TSpecial)</u>	36
10 Подсистема "Безопасность" (TSecurity)	37
10.1 Объект подсистемы «Безопасность» (TSecurity)	37
<u>10.2 Объект пользователя (TUser)</u>	37
10.3 Объект группы пользователей (TGroup)	
11 Подсистема "Управление модулями" (TModSchedul)	39
<u>11.1 Объект подсистемы «Управление модулями» (TModSchedul)</u>	39
<u>12 Компоненты объектной модели системы OpenSCADA</u>	40
<u>12.1 Объект функции (TFunction)</u>	
<u>12.2 Объект параметра функции (IO)</u>	
<u>12.3 Объект значения функции (TValFunc).</u>	
<u>13 Данные в системе OpenSCADA и их хранение в БД (TConfig)</u>	
<u>13.1 Объект данных (TConfig)</u>	
<u>13.2 Ячейка данных (TCfg)</u>	43
13.3 Объект структуры данных (TElem)	
<u>13.4 Ячейка структуры данных (TFld)</u>	
13.5 Объект упреждения про смену структуры (TValElem)	
14 Интерфейс управления системой и динамическое дерево объектов системы	
(TCntrNode)	
14.1 Синтаксис запроса и ответа интерфейса управления	
14.2 Тег описания групп дочерних веток страницы	
14.3 Информационные теги интерфейса управления системой	
Ter <fld></fld>	
Ter <list></list>	
Ter	
Ter <img/>	
Команды с параметрами. Тег <comm></comm>	
Ветки (дочерние узлы)	
14.4 Иерархические зависимости элементов языка управления	
14.5 Объект узла динамического дерева (TCntrNode)	55
15 XML B CUCTEME OpenSCADA (XMLNode)	
15.1 XML-TEF (XMLNode)	58
16 Ресурсы в системе OpenSCADA (Res, ResAlloc, AutoHD)	59
<u>16.1 Объект ресурса (Res)</u>	
16.2 Объект ресурса (ResAlloc)	
<u>16.3 Шаблон (AutoHD)</u>	
17 Организация и структура базы данных компонентов системы	
17.1 Системные таолицы	
17.2 Таблицы подсистемы «Соор данных»	
17.3 Таблицы подсистемы транспорты	
17.5 Таблицы подсистемы "Безопасность"	02
17.6 Структура баз данных модулей	
18 Сервисные функции интерфейса управления OpenSCADA	
18.1 Групповой доступ к значениям атрибутов параметров подсистемы «Сбо	
то. г г рупповой доступ к значениям атриоутов параметров подсистемы «Соо данных», а также к детальной информации	
данных», а также к детальной информации	os
18.3 Доступ к архивным данным архивов сооощении	oo
19 API модулей модульных подсистем	
20 Отладка и тестирование проекта OpenSCADA	
TO STREET TO TOUR POSITION OF STREET	

21 Правила оформления и комментирования исходных текстов OpenSCADA и е	<u> </u>
модулей	73
22 Условные обозначения по тексту и в исходниках	.74

# 1 Внутренняя структура, API системы OpenSCADA.

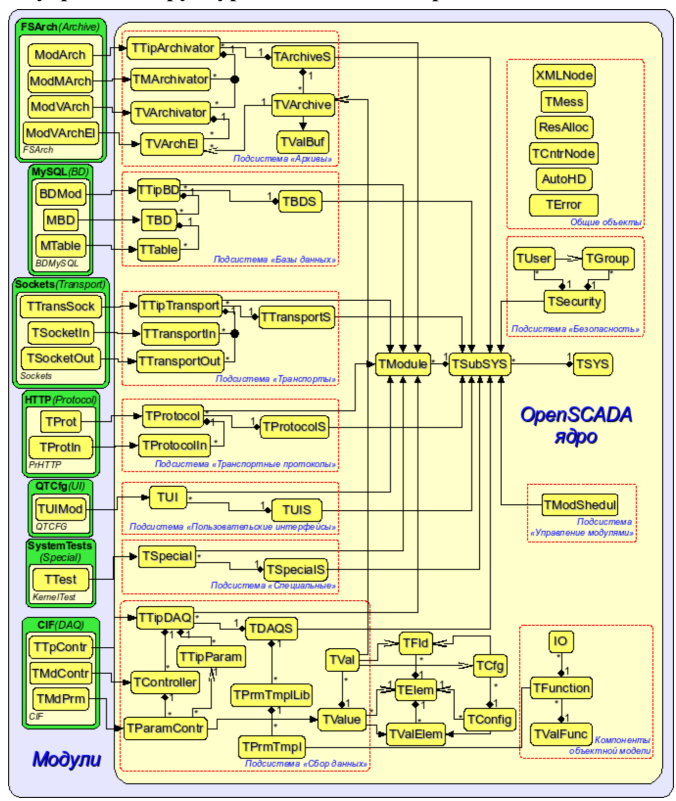


Рис. 1. Статическая диаграмма классов

# 2 Общая структура системы. Модульность (TSubSYS, TModule)

Корнем, от которого строится вся система, является объект TSYS. Корень содержит подсистемы (TSubSYS). Подсистемы могут быть: обычными и модульными. Отличие модульных подсистем четко прослеживается на рис. 1. Так, модульные подсистемы обязательно содержат список модульных объектов (TModule), например подсистема архивы TArchiveS содержит модульные объекты TTipArchivators. В тоже время обычная подсистема таких объектов не содержит. Например подсистема безопасности TSecurity (рис.2).

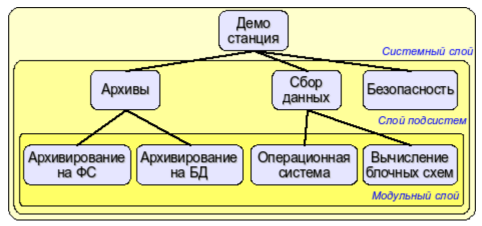


Рис. 2. Иерархическая структура системы OpenSCADA.

В процессе инициализации корня (TSYS) определяется глобальная переменная SYS. Переменная SYS может использоваться для прямого обращения к корню системы из любого её узла. Инициализация корня выполняется единожды из главной вызывающей функции. После запуска управление захватывается объектом системы до остановки. Корневой объект концентрирует все общесистемные функции системы OpenSCADA.

Продолжением корневого объекта (TSYS), выполняющего функции обслуживания потока системных сообщений, выступает объект TMess. Объект доступен посредством глобальной переменной Mess, которая инициализируется корнем системы. Объект содержит функции кодирования, декодирования и локализации сообщений.

В подсистемах (TSubSYS) реализуются функции характерные для каждой подсистемы индивидуально, с общим для всех подсистем доступом через объект TSubSYS. Модульная подсистема имеет возможность расширять функциональность посредством модулей. Для этой цели модульная подсистема предоставляет доступ к модулям своего типа в виде модульных объектов.

Модуль – составная часть модульной подсистемы. В общем, для всех модулей и их подсистем, модуль предоставляет информацию о себе, своём происхождении и экспортируемых функциях. Отдельно взятый модуль реализует функциональность в соответствии со своими потребностями.

#### 2.1 Корневой объект системы (TSYS)

**Наследует:** *TCntrNode*.

Данные: Аппаратно независимые типы элементарных данных:

- si8 знаковое целое, один байт;
- si16 знаковое целое, два байта;
- *si32* знаковое целое, четыре байта;
- *si64* знаковое целое, восемь байт;
- *ui8* беззнаковое целое, один байт:
- *ui16* беззнаковое целое, два байта;
- *иі32* беззнаковое целое, четыре байта;

• иі64 — беззнаковое целое, восемь байт;

Способы кодирования символьных последовательностей (enum – TSYS::Code):

- PathEl элемент пути (символы: '/' и '%' к виду '%2f');
- *HttpURL* адрес браузера (http url);
- *Html* специальных символов для использования в html;
- JavaSc символов конца строки для JavaScript;
- *SQL* значения SQL-запросов;
- *Custom* выборочное кодирование указанных символов;
- *base64* Міте кодирование в стандарте Base64;
- FormatPrint Кодирование/экранирование элементов форматирования для функций вроде "printf".

Виды представления целого в функциях TSYS::int2str() и TSYS::ll2str() (enum – TSYS::IntView):

- *Dec* десятичное;
- *Oct* восьмеричное;
- *Нех* шестнадцатеричное.

Стандартные коды ошибок в системе OpenSCADA (enum – TSYS::Errors):

- *DBInit* (1) Ошибка инициализации БД;
- *DBConn* (2) Ошибка подключения к БД;
- *DBInernal* (3) Внутрення ошибка БД;
- DBRequest (4) Ошибка в запросе к БД;
- *DBOpen* (5) Ошибка открытия БД;
- *DBOpenTable* (6) Ошибка открытия таблицы;
- *DBClose* (7) Ошибка закрытия БД;
- DBTableEmpty (8) Таблица БД пуста;
- *DBRowNoPresent* (9) Запись в таблице отсутствует.

#### Шаблоны:

- *TO FREE* Значение свободного объекта (NULL).
- STR BUF LEN Стандартная длина строковых буферов в OpenSCADA (3000).
- STD WAIT DELAY Стандартный квант времени циклов ожидания (100мс).
- *func* Полное имя вызывающей функции.
- vmin(a,b) Определение минимального значения.
- *vmax(a,b)* Определение максимального значения.

- TSYS( int argi, char \*\*argb, char \*\*env ); Инициализирующий конструктор.
- void load(); Загрузка системы.
- void save(); Сохранение системы.
- *int start( );* Запуск системы. Функция завершается только с завершением работы системы. Возвращается код возврата.
- void stop(); Команда остановки системы.
- *int stopSignal();* Код возврата в случае останова системы. Может использоваться как признак «Останов системы» различными подсистемами.
- *string id();* Идентификатор станции.
- *string name();* Локализованное имя станции.
- *string user();* Системный пользователь от имени которого запущена система.
- void list( vector < string > &list ); Список подсистем зарегистрированных в системе.
- bool present( const string &name ); Проверка на наличия указанной подсистемы.
- void add( TSubSYS \*sub ); Добавление/регистрация подсистемы.
- void del( const string &name ); Удаление подсистемы.
- AutoHD < TSubSYS > at(const string & name); Подключение к указанной подсистеме.
- AutoHD < TUIS > ui(); Прямой доступ к подсистеме «Пользовательские интерфейсы».
- AutoHD<TArchiveS> archive(); Прямой доступ к подсистеме «Архивы».

- AutoHD < TBDS > db(); Прямой доступ к подсистеме «Базы данных».
- AutoHD<TControllerS> daq(); Прямой доступ к подсистеме «Сбор данных».
- AutoHD < TProtocolS > protocol(); Прямой доступ к подсистеме «Протоколы».
- AutoHD<TTransportS> transport(); Прямой доступ к подсистеме «Транспорты».
- AutoHD < TSpecialS > special(); Прямой доступ к подсистеме «Специальные».
- AutoHD < TModSchedul > modSchedul(); Прямой доступ к подсистеме «Управление модулями».
- AutoHD<TSecurity> security(); Прямой доступ к подсистеме «Безопасность».
- *string cfgFile();* Имя конфигурационного файла системы.
- XMLNode &cfgRoot(); Разобранная структура конфигурационного файла.
- *string workDB()* Полное имя рабочей БД.
- bool saveAtExit() Признак «Сохранять конфигурацию системы при выходе».
- bool sysOptCfg() Признак «Загружать системные параметры только из конфигурационного файла».
- *string optDescr();* Локализованная помощь по опциям командной строки и параметрам конфигурационного файла.
- static void sighandler( int signal ); Функция стандартного обработчика сигналов системы в целом.
- unsigned long long sysClk(); Расчётная частота процессора на котором функционирует система (Гц).
- *void clkCalc();* Расчёт частоты процессора на котором работает система. Вызывается периодически для систем с переменной частотой процессора.
- unsigned long long shrtCnt(); Функция замера малых интервалов времени по счетчику тактов процессора. Возвращает значение счетчика тактов процессора.
- *static long HZ();* Время системного тика процессора.
- *static long long curTime();* Текущее время в микросекундах с начала эпохи (01.01.1970).
- static bool eventWait( bool &m\_mess\_r\_stat, bool exempl, const string &loc, time\_t time = 0);

   Функция оживания события <eventl> ния переменной <m mess\_r\_stat> в течения
- Функция ожидания события  $\langle exempl \rangle$  для переменной  $\langle m\_mess\_r\_stat \rangle$  в течении указанного интервала времени  $\langle time \rangle$  для источника  $\langle loc \rangle$ .
- $static\ string\ int2str(\ int\ val,\ IntView\ view=Dec\ );$  Преобразование целого знакового в строку вида  $<\!view>$ .
- $static\ string\ uint2str(\ unsigned\ val,\ IntView\ view\ =\ Dec\ );$  Преобразования целого беззнакового в строку вида <  $view\ >$  .
- $static\ string\ ll2str(\ long\ long\ val,\ IntView\ view=Dec\ );$  Преобразования длинного целого (64бит) в строку вида view.
- static string real2str( double val, int prec = 15 ); Преобразования вещественного, с точностью <prec> знаков, в строку.
- *static string addr2str(void \*addr)*; Преобразование адреса в строку.
- static void \*str2addr( const string &str); Преобразование строки в адрес.
- static string fNameFix( const string &fname ); Преобразование относительных имён файлов к абсолютным.
- *static bool strEmpty( const string &val );* Проверка строки на пустоту, с учётом пробелов и других незначащих символов в строке.
- static string strSepParse( const string &path, int level, char sep, int \*off = NULL); Разбор строки <path> на составляющие, отделённые разделительным символом <sep>, начиная со смещения <off> и контроллируя смещение конца элемента в нём-же.
- static string pathLev( const string &path, int level, bool encode = true, int \*off = NULL ); Выделение элементов пути path> с возможностью их декодирования, начиная со смещения <off> и контроллируя смещение конца элемента в нём-же.
- $static\ string\ path2sepstr(\ const\ string\ \&path,\ char\ sep='.');$  Преобразование пути в строку с разделителем <sep> элементов.
- $static\ string\ sepstr2path(\ const\ string\ \&str,\ char\ sep='.'\ );$  Преобразование строки с разделителем <sep> элементов в путь.

• static string strDecode( const string &in, Code tp = Custom ); — Декодирование строки по указанному правилу <tp>.

#### Публичные атрибуты:

- static bool finalKill Признак «Финальное разрушение объектов». Используется для принудительного отключения заблокированных объектов на финальной стадии выключения.
- const int argc Счётчик аргументов командной строки.
- const char \*\*argv Буфер аргументов командной строки.
- const char \*\*envp Указатель на список параметров окружения.

# 2.2 Объект сообщений системы (TMess)

**Данные:** Типы (уровни) сообщений (enum – TMess::Type):

- Debug отладка;
- *Info* информация;
- *Notice* замечание;
- *Warning* предупреждение;
- Еггог ошибка;
- *Crit* критическая ситуация;
- *Alert* тревога;
- *Emerg* авария.

Структура сообщения (class – TMess::SRec):

- time t time; время сообщения;
- string categ; категория сообщения (обычно путь внутри системы);
- *Type level;* уровень сообщения;
- *string mess*; сообщение.

#### Шаблоны:

- *message(cat,lev,fmt,args...)* Формироване полного сообщения.
- mess debug(cat,fmt,args...) Формирование отладочного сообщения.
- mess\_info(cat,fmt,args...) Формирование информационного сообщения.
   mess\_note(cat,fmt,args...) Формирования сообщения замечания.
- *mess warning(cat,fmt,args...)* Формирование предупредительного сообщения.
- mess\_err(cat,fmt,args...) Формирование сообщения ошибки.
- mess crit(cat,fmt,args...) Формирование сообщения критического состояния.
- mess alert(cat,fmt,args...) Формирование сообщения тревоги.
- mess emerg(cat,fmt,args...) Формирование сообщения аварии.

- void load(); Загрузка.
- void save(); Сохранение.
- string codeConv( const string &fromCH, const string &toCH, const string &mess); Конвертация кодировки сообщения.
- string codeConvIn( const string &fromCH, const string &mess); Конвертация кодировки сообщения во внутреннюю кодировку системы.
- string codeConvOut( const string &toCH, const string &mess); Конвертация кодировки сообщения из внутренней кодировки системы.
- static const char \*I18N( const char \*mess, const char \*d name = NULL ); Получение сообщения на языке системы.
- static string I18Ns( const string &mess, const char \*d name = NULL ); Получение сообщения на языке системы.
- static bool chkPattern( const string &val, const string &patern ); Проверка принадлежности строки к шаблону. Поддерживаются специальные символы обобщения '\*' и

191

- *string lang()*; Язык системы (локализация).
- *string &charset();* Системная кодировка.
- *int logDirect( );* Приемники, которым направляются системные сообщения (stdout, stderr, syslog, archive);
- *int messLevel()*; Уровень, ниже которого сообщения игнорируются.
- void setLang( const string &lang ); Установка языка системы (локализации).
- *void setLogDirect(int dir);* Установка приемников которым направляются системные сообщения. Для <dir> используется битовая маска. Где:
- 1 B syslog; 2 B stdout; 4 B stderr; 8 B архив.
- void setMessLevel(int level); Установка минимального уровня обрабатываемых сообщений.
- void put( const char \*categ, Type level, const char \*fmt, ... ); Сформировать сообщение за текущее время.
- void get( time\_t b\_tm, time\_t e\_tm, vector< TMess:: SRec> & recs, const string & category = "", Type level = Debug ); Запросить сообщения из архива за промежуток времени  $< b_tm > -$  е tm в соответствии с шаблоном категории < category > и минимальным уровнем < level >.

#### 2.3 Объект подсистемы (TSubSYS)

Наследует:	TCntrNode.
Наследуется:	TArchiveS, TProtocolS, TBDS, TFunctionS, TSecurity, TModShedul, TTransportS, TUIS, TSpecialS, TControllerS.

#### Публичные методы:

- $TSubSYS(\ char\ *id,\ char\ *name,\ bool\ mod=false\ );$  Инициализирующий конструктор. Признак <mod> указывает, что подсистема модульная.
- *string subId();* Идентификатор подсистемы.
- *string subName();* Локализованное имя подсистемы.
- bool subModule(); Признак модульности подсистемы.
- *virtual int subVer()*; Версия подсистемы.
- virtual void subLoad(); Загрузка подсистемы.
- virtual void subSave(); Сохранение подсистемы.
- virtual void subStart(); Запуск подсистемы.
- virtual void subStop(); Останов подсистемы.
- void modList( vector < string > &list ); Список < list > модулей модульной подсистемы.
- bool modPresent( const string &name ); Проверка на наличие указанного модуля <name>.
- void modAdd( TModule \*modul ); Добавление/регистрация модуля <modul>.
- void modDel( const string &name ); Удаление модуля <name>.
- AutoHD<TModule> modAt( const string &name ); Подключение к модулю <name>.
- *TSYS &owner()*; Система владелец подсистемы.

#### Защищённые методы:

• void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); — Обслуживание команд интерфейса управления системой

# 2.4 Объект модуля (TModule)

Наследует:	TCntrNode.
Наследуется:	TProtocol, TTipBD, TTipArchive, TTipTransport, TUI, Tspecial, TTipController.

**Данные:** Структура данных идентифицирующей модуль (class – TModule::SAt):

•  $SAt(const\ string\ \&iid,\ const\ string\ \&itype="",\ int\ itver=0);$  — инициализирующий конструктор;

- bool operator==( const TModule::SAt &amst ) const; функция сравнения идентификаторов модулей;
- *string id;* идентификатор модуля;
- *string type;* тип модуля (подсистема);
- *int t ver*; версия типа модуля (подсистемы) для которой модуль разработан.

#### Структура экспортируемых функций (class – TModule::ExpFunc):

- string prot; прототип функции;
- *string dscr*; локализованное описание функции;
- void (TModule::\*ptr)(); относительный адрес функции (относительно объекта модуля).

#### Публичные методы:

- const string &modId(); Идентификатор модуля.
- *string modName();* Локализованное имя модуля.
- virtual void modLoad(); Загрузка модуля.
- virtual void modSave(); Сохранение модуля.
- virtual void modStart(); Запуск модуля.
- *virtual void modStop()*; Останов модуля.
- virtual void modInfo( vector<string> &list ); Список <list> информационных элементов модуля.
- virtual string modInfo( const string &name ); Получение содержимого указанного информационного элемента < name > .
- void modFuncList( vector<string> &list ); Список <list> экспортируемых функций модуля.
- bool modFuncPresent( const string &prot ); Проверка на наличие указанной функции по её прототипу < prot >.
- ExpFunc &modFunc( const string &prot ); Получить информацию об экспортируемой функции модуля < prot >.
- void modFunc( const string &prot, void (TModule::\*\*offptr)() ); Получение относительного адреса < offptr > экспортируемой функции < prot >.
- const char \*I18N( const char \*mess ); Локализация модульного сообщения <mess> в соответствии с текущей локалью.
- string I18Ns( const string &mess ); Локализация модульного сообщения <mess> в соответствии с текущей локалью.
- TSubSYS &owner(); Подсистема владелец модуля.

#### Защищённые атрибуты:

- *string mId;* Идентификатор модуля.
- *string mName;* Имя модуля.
- *string mDescr*; Описание модуля.
- string mType; Тип модуля.
  string mVers; Версия модуля.
- *string mAutor;* Автор модуля.
- string mLicense; Лицензия модуля.
- *string mSource*; Источник/происхождение модуля.

#### Защищённые методы:

- void postEnable(int flag); Вызывается после подключение модуля к динамическому дереву объектов, или при перепотключениях, что уточняется флагами < flag >.
- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления
- void modFuncReg( ExpFunc \*func ); Регистрация экспортируемых модулем функций.

# 3 Подсистема "Базы Данных" (TBDS)

Подсистема «Базы Данных» представлена объектом TBDS, который содержит модульные объекты типов БД TTipBD. Каждый тип базы данных содержит объекты отдельно взятых баз данных данного типа TBD. Каждая БД, в свою очередь, содержит объекты своих таблиц TTable (рис. 3).

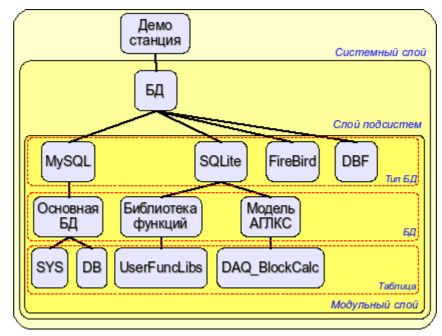


Рис. 3. Иерархическая структура подсистемы БД.

Подсистема представляет базовые функции для доступа к типам БД, а также обобщающие функции для манипуляции с базами данных и таблицами. Так, для сокрытия источника данных, которым может быть и конфигурационный файл, предоставляются функции абстрактного доступа к источнику данных. А для хранения обще-системных данных предоставляется системная таблица и функции абстрактного доступа к ней. Следовательно, обще-системные данные могут храниться как в конфигурационном файле, так и в таблице БД. Приоритетным источником, в таком случае, является таблица БД.

Являясь модульным объектом, тип БД (TTipBD) содержит доступ к реализации механизма той или иной БД. Доступ производится посредством открытых БД модуля отдельно взятого типа БД. Открываемые/регистрированные БД описываются в таблице открываемых БД или в конфигурационном файле. Существует, так называемая, рабочая БД, которая открывается всегда и указывается в конфигурационном файле. БД поддерживающие SQL-запросы могут предоставлять доступ основанный на прямых SQL-запросах.

В процессе использования, компоненты системы OpenSCADA открывают таблицы (TTable) в доступных БД и работают с ними.

# 3.1 Объект подсистемы «Базы Данных» (TBDS)

Hаследует: TSubSYS, TElem.
Публичные методы:

- *int subVer()*; Версия подсистемы.
- void subLoad(); Загрузка подсистемы.
- *void subSave();* Сохранение подсистемы.
- *static string realDBName( const string &bdn );* Преобразование полного шаблонного имени БД или таблицы (вида \*.\*.myTbl) в реальное имя. Фактически выполняется замена специальных элементов '\*' на элементы рабочей БД.

- AutoHD < TTable > open(const string &bdn, bool create = false); Открытие таблицы < bdn > БД по её полному пути с созданием < create > в случае отсутствия.
- void close( const string &bdn, bool del = false ); Закрытие таблицы <bdn> БД по её полному пути с возможностью удаления после закрытия <del>.
- bool dataSeek( const string &bdn, const string &path, int lev, TConfig &cfg ); Общее сканирование записей источника данных. В качестве источника выступает конфигурационный файл или БД. В случае отсутствия БД используется конфигурационный файл. Если имя БД <bdh> или путь <path> конфигурационного файла не указаны, то их обработка пропускается.
- bool dataGet( const string &bdn, const string &path, TConfig &cfg ); Получение записи из источника данных (БД или конфигурационный файл). Если имя БД <bdh> или путь <path> конфигурационного файла не указаны, то их обработка пропускается.
- void dataDel( const string &bdn, const string &path, TConfig &cfg); Удаление записи из источника данных (БД или конфигурационный файл). Если имя БД <bdh> или путь <path> конфигурационного файла не указаны, то их обработка пропускается.
- static string genDBGet( const string &path, const string &oval = "", const string &user = "root", bool onlyCfg = false ); Получить обще-системные данные из конфигурационного файла или системной таблицы от имени пользователя user. Если данные отсутствуют то возвращается значений user
- static void genDBSet( const string &path, const string &val, const string &user = "root"); Установить/сохранить обще-системные данные в конфигурационном файле или системной таблице от имени пользователя <user>.
- *string fullDBSYS();* Полное имя системной таблицы.
- *string fullDB();* Полное имя таблицы с описанием зарегистрированных БД.
- *TElem &openDB E()* Структура таблицы зарегистрированных БД.
- *AutoHD*<*TTipBD*> *at(const string &iid)* Обращение к модулю БД (типу БД).
- *string optDescr();* Локализованная помощь по опциям командной строки и параметрам конфигурационного файла.

# 3.2 Модульный объект типов баз данных (TTipBD)

Наследует:	TModule.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «БД».

#### Публичные методы:

- bool fullDeleteDB(); Признак полного удаления БД.
- void list(vector<string> &list); Список зарегистрированных (открытых) БД.
- bool openStat( const string &idb ); Проверка на наличие указанной открытой БД.
- void open( const string &iid ); Открытие БД.
- void close( const string &iid, bool erase = false ); Закрытие БД. Если установлен признак  $\langle erase \rangle$  то БД будет полностью удалена.
- AutoHD < TBD > at(const string & name); Подключение к открытой БД.
- *TBDS &owner();* Подсистема владелец модуля.

# 3.3 Объект базы данных (TBD)

Наследует:	TCntrNode, TConfig.
Наследуется:	Объектами баз данных модулей подсистемы «БД».

#### Публичные методы:

• *TBD( const string &iid, TElem \*cf el );* — Инициализирующий конструктор.

- const string &id(); Идентификатор БД.
- *string name();* Имя БД.
- const string &dscr(); Описание БД.
- const string &addr(); Адрес БД. Форма записи отлична для каждого типа БД.
- const string &codePage(); Кодовая страница в которой хранятся данные БД.
- bool create(); Признак: «Создавать БД».
- bool enableStat(); Состояние БД: «Включена».
   bool toEnable(); Признак БД: «Включать».
- void setName( const string &inm ); Установка имени БД.
- void setDscr( const string &idscr ); Установка описания БД.
- void setAddr( const string &iaddr ); Установка адреса БД.
- void setCodePage( const string &icp ); Установка кодовой страницы хранения данных в БД.
- *void setCreate( bool ivl );* Установка признака: «Создавать БД».
- void setToEnable(bool ivl); Установка признака: «Включать».
- *virtual void enable()*; Включение БД.
- *virtual void disable()*; Отключение БД.
- virtual void load(); Загрузка БД.
- *virtual void save();* Сохранение БД.
- virtual void allowList( vector < string > &list ); Список таблиц, содержащихся в данной БЛ.
- void list( vector < string > & list ); Список открытых таблиц.
- bool openStat( const string &table ); Признак указывающий на то, что запрошенная таблица открыта.
- void open( const string &table, bool create ); Открытие таблицы. Если установлен признак <create>, то в случае отсутствия таблица будет создана.
- void close( const string &table, bool del = false ); Закрытие таблицы. Если установлен признак <del>, то таблица будет полностью удалена.
- AutoHD<TTable> at( const string &name ); Подключение к таблице.
- virtual void sqlReq( const string &req, vector< vector< string> > \*tbl = NULL ); Отправка SQL-запроса  $\langle reg \rangle$  на БД и получение результата в виде таблицы  $\langle tbl \rangle$ .
- *TTipBD &owner()*; Тип базы данных владелец данной БД.

#### Защищённые методы:

- virtual TTable \*openTable( const string &table, bool create ); Модульный метод открытия таблицы.
- void preDisable( int flag ); Вызывается перед исключением узла из динамического дерева.
- void postDisable( int flag ); Вызывается после исключения узла из динамического дерева.
- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обработка команд интерфейса управления системой.

# 3.4 Объект таблицы (TTable)

Наследует:	TCntrNode.
Наследуется:	Объектами таблиц модулей подсистемы «БД».

- TTable(const string &name); Инициализирующий конструктор.
- *string &name()*; Имя таблицы.
- virtual void fieldStruct( TConfig &cfg ); Получение структуры таблицы.
- virtual bool fieldSeek( int row, TConfig &cfg ); Сканирование записей таблицы.
- virtual void fieldGet( TConfig &cfg ); Запрос указанной записи. Запрашиваемая запись определяется значениями ключевых ячеек исходной записи < cfg >.

- virtual void fieldSet( TConfig &cfg ); Установка значений указанной записи. В случае отсутствия, запись будет создана.
- virtual void fieldDel( TConfig &cfg ); Удаление указанной записи.
  TBD &owner(); БД владелец данной таблицы.

#### Защищённые методы:

• void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); — Обработка команд интерфейса управления системой.

# 4 Подсистема "Сбор данных" (TDAQS)

Подсистема "Сбор данных" представлена объектом TDAQS, который содержит модульные объекты типов источников данных TTipDAQ и объекты библиотек шаблонов параметров подсистемы «Сбор данных» TPrmTmplLib. Объект типов источников данных содержит объекты контроллеров TController и объекты типов параметров предоставляются модулем контроллера и содержат структуру БД отдельных типов параметров (аналоговые, дискретные ...). Объекты контроллеров содержат объекты параметров TParamContr. Каждый параметр ассоциируется с одним из типов параметров. Для хранения атрибутов, параметр наследуется от объекта значений TValue, который и содержит значения атрибутов TVal. Библиотека шаблонов параметров данной подсистемы содержит объекты шаблонов TPrmTmpl. Пример описанной иерархической структуры приведён на рис. 4.

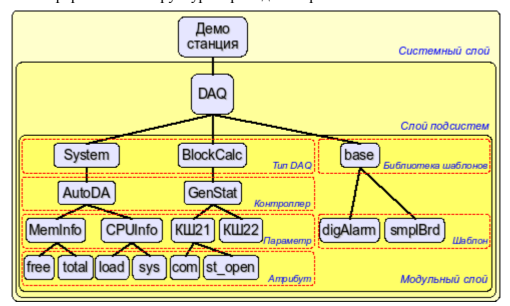


Рис. 4. Иерархическая структура подсистемы сбора данных.

Подсистема содержит типы источников данных. Источником может выступать практически любая сущность предоставляющая какие либо данные. Тип источника может делиться на отдельные источники (контроллеры) в пределах конкретного типа. Например, если взять данные из операционной системы (ОС), то под отдельным источником можно понимать операционную систему отдельного ПК.

Источник данных (контроллер) делится далее, или содержит, параметры. Под параметром подразумевается какая-то часть источника данных. В случае с ОС это будет, например: расход оперативной памяти, частота процессора и много других составных частей.

Параметр, в свою очередь, содержит атрибуты, которые и предоставляют данные. Кроме основных данных атрибутами могут предоставляться и сопутствующие или детализирующие данные. В случае той-же ОС и расхода памяти, атрибутами может предоставляться не только занятая память, а также и сколько её всего, сколько в swap и т.д.

Некоторые реализации источников данных могут предоставлять возможность формирования структуры параметра по, ранее разработанным, шаблонам параметров. Для этой цели подсистема содержит библиотеки шаблонов, которые, в свою очередь, содержат шаблоны параметров. В примере изображена библиотека шаблонов "base" с шаблонами "digAlrm" и "smplBrd".

# 4.1 Объект подсистемы «Сбор данных» (TDAQS)

**Наследует:** | *TSubSYS.* | **Публичные методы:** 

- int subVer(); Версия подсистемы.
- *void subLoad();* Загрузка подсистемы.
- *void subSave()*; Сохранение подсистемы.
- void subStart(); Запуск подсистемы.
- void subStop(); Останов подсистемы.
- AutoHD < TTipDAQ > at(const string & name); Подключение к типу источника данных.
- $string\ tmplLibTable(\ );$  Имя таблицы для хранения шаблонов параметров подсистемы «Сбор данных».
- void tmplLibList( vector < string > &list ); Список доступных шаблонов параметров.
- bool tmplLibPresent( const string &id ); Проверка на наличие шаблона параметра <id>.
- void tmplLibReg( TPrmTmplLib \*lib ); Регистрация шаблона параметра lib>.
- void tmplLibUnreg( const string &id, int flg = 0 ); Удаление/снятие с регистрации шаблона параметра  $\leq$ id>.
- AutoHD < TPrmTmplLib > tmplLibAt( const string &id ); Подключение к шаблону параметра <id>>.
- *TElem &elLib()*; Структура таблицы библиотек шаблонов параметров.
- *TElem &tplE()*; Структура таблицы шаблонов параметров.
- *TElem &tplIOE()*; Структура атрибутов шаблонов параметров.
- *TElem &errE();* Структура атрибута(ов) ошибок параметров.

# 4.2 Модульный объект типа контроллера (TTipDAQ)

Наследует:	TModule, TElem.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «Сбор данных».

#### Публичные методы:

- void modStart(); Запуск модуля.
- void modStop(); Останов модуля.
- void list(vector<string> &list); Список контроллеров.
- bool present( const string &name ); Проверка на наличие указанного контроллера.
- void add( const string &name, const string &daq db = "\*.\*"); Добавить контроллер.
- *void del( const string &name );* Удалить контроллер.
- AutoHD<TController> at( const string &name, const string &who = ""); Подключиться к контроллеру.
- bool  $tpPrmPresent(\ const\ string\ \&name\_t\ );$  Проверка на наличие указанного типа параметра.
- unsigned  $tpPrmToId(\ const\ string\ \&name\_t\ );$  Получение индекса типа параметров по имени.
- *int tpParmAdd( const char \*id, const char \*n\_db, const char \*name );* Добавление/регистрация типа параметров.
- unsigned tpPrmSize(); Количество типов параметров.
- $TTipParam \&tpPrmAt(unsigned\ id\ );$  Получить объект типа параметров.
- virtual void compileFuncLangs( vector<string> &ls ); Запрос перечня языков для которых реализована возможность формирования пользовательских процедур, в данном модуле.
- virtual string compileFunc( const string &lang, TFunction &fnc\_cfg, const string &prog\_text); Компиляция/настройка пользовательской функции на поддерживаемом модулем языке программирования <lang> и исходном тексте процедуры prog\_text>, исходя из параметров процедуры <fnc cfg>. Результатом является адрес к подготовленному объекту функции.

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса контроля системы.
- virtual TController \*ContrAttach( const string &name, const string &daq\_db ); Подключение контроллера. Обязательно переопределяется в потомке модуля.

### 4.3 Объект контроллера (TController)

Наследует:	TCntrNode, TConfig.
Наследуется:	Объектами контроллеров модулей подсистемы «Сбор данных».

#### Публичные методы:

- TController( const string &name c, const string &daq db, TElem \*cfgelem ); Инициализирующий конструктор контроллера.
- *const string &id()*; Идентификатор контроллера.
- string name(); Имя контроллера.
  string descr(); Описание контроллера.
- *string DB()*; Имя БД экземпляра контроллера.
- *string tbl();* Имя таблицы базы данных экземпляра контроллера.
- *string fullDB()*; Полное имя таблицы экземпляра контроллера.
- *void setName( const string &nm );* Установить имя контроллера.
- *void setDescr( const string &dscr );* Установить описание контроллера.
- bool toEnable(); Признак «Включать контроллер».
- bool toStart(); Признак «Запускать контроллер».
- bool enableStat(); Состояние «Включен».
- bool startStat(): Состояние «Запущен».
- virtual void load(); Загрузка контроллера.
  virtual void save(); Сохранение контроллера.
- *void start()*; Запуск контроллера.
- void stop(); Останов контроллера.
- *void enable();* Включение контроллера.
- *void disable()*; Отключение контроллера.
- void list(vector<string> &list); Список параметров в контроллере.
- bool present( const string &name ); Проверка на наличие параметра <name>.
- void add( const string &name, unsigned type ); Добавление параметра <name> типа <*type*>.
- void del( const string &name, bool full = false ); Удаление параметра <name>. Если указано поле < full > то контроллер будет удалён полностью.
- AutoHD<TParamContr> at( const string &name, const string &who = "th contr" ); Подключение к параметру контроллера <*name*>.
- *TTipDAQ &owner()*; Тип источника данных (модуль) владелец данным контроллером.

#### Защищённые атрибуты:

- bool en st; Признак «Включено».
- bool run st; Признак «Запущено».

#### Зашишённые метолы:

- virtual void enable (); Включение контроллера. Перехватывается потомком.
- virtual void disable\_(); Отключение контроллера. Перехватывается потомком.
- virtual void start (); Запуск контроллера. Перехватывается потомком.
- virtual void stop (); Останов контроллера. Перехватывается потомком.
- virtual TParamContr \*ParamAttach( const string &name, int type ); Модульный метод создания/открытия нового параметра.
- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой.
- void preDisable(int flag); Вызывается перед отключением от динамического дерева.
- void postDisable(int flag); Вызывается после отключением от динамического дерева.

# 4.4 Объект типа параметров (TTipParam)

Наследует: TElem.

#### Публичные методы:

• TTipParam( const char \*id, const char \*name, const char \*db ); — Инициализирующий конструктор.

#### Публичные атрибуты:

- *string name*; Имя типа параметра.
- *string descr*; Описание типа параметра.
- *string db*; БД типа параметра.

# 4.5 Объект параметра физического уровня (TParamContr)

Наследует:	TConfig, TValue.
Наследуется:	Объектами параметров модулей подсистемы «Сбор данных».

#### Публичные методы:

- TParamContr( const string &name, TTipParam \*tpprm ); Инициализирующий конструктор.
- const string &id(); Идентификатор параметра (шифр).
- string name(); Имя параметра.
  string descr(); Описание параметра.
- bool toEnable(); Признак «Включать параметр».
- bool enableStat() Состояние «Включен».
- void setName( const string &inm ); Установка имени параметра.
- void setDescr( const string &idsc); Установка описания параметра.
- TTipParam &type(); Тип параметра.
- *virtual void enable();* Включить параметр.
- *virtual void disable();* Отключить параметр.
- virtual void load(); Загрузить параметр.
- *virtual void save();* Сохранить параметр.
- bool operator==( TParamContr & PrmCntr ); Сравнение параметров.
- *TParamContr & Operator=( TParamContr & PrmCntr );* Копирование параметра.
- *TController &owner()*; Контроллер владелец параметра.

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой.
- void postEnable( int flag ); Вызывается после включения узла в динамическое дерево.
- void preDisable( int flag ); Вызывается перед отключением узла от динамического
- void postDisable( int flag ); Вызывается после отключением узла от динамического
- void vlGet(TVal &val); Вызывается при запросе значения атрибута параметра.

# 4.6 Объект значения (TValue)

Наследует:	TCntrNode, TValElem.
Наследуется:	TParamContr.

#### Публичные методы:

- void vlList( vector < string > &list ); Получение списка атрибутов.
- bool vlPresent( const string &name ); Проверка на наличия указанного атрибута.
- AutoHD<TVal> vlAt( const string &name ); Подключение к атрибуту.

#### Защищённые методы:

• void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); — Обработка команд интерфейса управления

системой.

- TConfig \*vlCfg() Получение связанного объекта конфигурации. Если возвращается NULL то отсутствует связанный объект конфигурации.
- void setVlCfg( TConfig \*cfg); Установка связанного объекта конфигурации < cfg >.
- bool vlElemPresent( TElem \*ValEl ); Проверка на наличие элемента атрибутов <ValEl>.
- void vlElemAtt( TElem \*ValEl ); Подключение структуры данных <ValEl>.
- void vlElemDet( TElem \*ValEl ); Отключение структуры данных <ValEl>.
- TElem &vlElem( const string &name ); Получить структуру данных по её имени < name >.
- virtual void vlSet( TVal &val ); Упреждающая функция установки значения. Используется для прямой (синхронной) записи.
- virtual void vlGet( TVal &val ); Упреждающая функция получения значения. Используется для прямого (синхронного) чтения.
- virtual void vlArchMake( TVal &val ); Уведомляющая функция о создании архива для атрибута <val>. Используется для настройки созданного архива, в соответствии с особенностями источника данных.

### 4.7 Объект атрибута (TVal).

**Наследует:** *TCntrNode*.

Данные: Дополнительные флаги к объекту TFld (enum TVal::AttrFlag):

- *DirRead* флаг прямого чтения значения;
- *DirWrite* флаг прямой записи значения.

Значения ошибки для различных типов данных (define):

- EVAL\_BOOL Значение ошибки логического (2);
- *EVAL INT* Значение ошибки целого (-2147483647);
- EVAL REAL Значение ошибки вещественного (-3.3E308);
- EVAL STR Значение ошибки строкового ("<EVAL>").

- TVal(TFld &fld, TValue \*owner); Инициализация как хранилище динамических данных.
- *TVal(TCfg &cfg, TValue \*owner);* Инициализация как отражение статических данных (БД).
- const string &name(); Имя атрибута.
- *TFld &fld()*; Описатель структуры атрибута.
- $string\ getSEL(\ long\ long\ *tm = NULL,\ bool\ sys = false\ );$  Запрос значения выборочного типа на указанное время < tm >. Если NULL то возвратится последнее значение.
- string getS( long long \*tm = NULL, bool sys = false ); Запрос значения строкового типа на указанное время < tm >. Если NULL то возвратится последнее значение.
- double getR( long long \*tm = NULL, bool sys = false ); Запрос значения вещественного типа на указанное время < tm >. Если NULL то возвратится последнее значение.
- *int getI( long long \*tm = NULL, bool sys = false );* Запрос значения целого типа на указанное время < tm >. Если NULL то возвратится последнее значение.
- *char getB( long long \*tm = NULL, bool sys = false );* Запрос значения логического типа на указанное время < tm >. Если NULL то возвратится последнее значение.
- void setSEL( const string &value, long long tm = 0, bool sys = false); Установка значения выборочного типа <value>.
- void setS( const string &value, long long tm = 0, bool sys = false); Установка значения строкового типа <value>.
- void setR( double value, long long tm = 0, bool sys = false); Установка значения вещественного типа <value>.
- void setI( int value, long long tm = 0, bool sys = false); Установка значения целого типа <value>.
- void setB( char value, long long tm = 0, bool sys = false); Установка значения

логического типа <value>.

- AutoHD<TVArchive> arch(); Получение ассоциированного со значением архива.
- void arch(const AutoHD<TVArchive> &vl); Установка ассоциированного со значением архива.

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обработка команд интерфейса управления системой.
- void vlSet(); Упреждающая функция установки значения. Используется для прямой записи
- void vlGet(); Упреждающая функция получения значения. Используется для прямого чтения.

# 4.8 Объект библиотеки шаблонов парметров подсистемы "DAQ" (TPrmTmplLib)

**Наследует:** *TCntrNode, TConfig.* 

#### Публичные методы:

- TPrmTmplLib( const char \*id, const char \*name, const string &lib\_db ); Инициализирующий конструктор.
- *const string &id();* Идентификатор библиотеки.
- *string name();* Имя библиотеки.
- *string descr();* Описание библиотеки.
- $string\ DB();$  БД экземпляра библиотеки.
- *string tbl()*; Таблица БД экземпляра библиотеки.
- *string fullDB();* Полный адрес таблицы БД экземпляра библиотеки.
- bool startStat(); Признак «Библиотека запущена».
- void start(bool val); Запуск/останов библиотеки.
- void load(); Загрузка библиотеки.
- *void save();* Сохранение библиотеки.
- void list( vector < string > &ls ); Список шаблонов в библиотеке.
- bool present( const string &id ); Проверка на присутствие шаблона <id> в библиотеке.
- AutoHD<TPrmTempl> at( const string &id ); Подключение к шаблону <id>.
- void add( const char \*id, const char \*name = "" ); Добавление шаблона <id.name> в библиотеку.
- void del( const char \*id, bool full del = false ); Удаление шаблона <id> из библиотеки.
- *TDAQS &owner()*; Объект подсистема "DAQ", владелец библиотеки.

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обработка команд интерфейса управления системой.
- void preDisable( int flag ); Вызывается перед отключением узла от динамического дерева.
- void postDisable( int flag ); Вызывается после отключением узла от динамического дерева.

# 4.9 Объект шаблона парметров подсистемы "DAQ" (TPrmTempl)

**Наследует:** TFunction, TConfig.

**Данные:** Дополнительные флаги к объекту атрибута функции IO (enum TPrmTempl::IOTmplFlgs):

- *AttrRead* атрибут только на чтение;
- *AttrFull* атрибут с полным доступом;
- CfgPublConst публичная постоянная;
- *CfgLink* внешняя связь;

• LockAttr — заблокированный атрибут.

#### Публичные методы:

- TPrmTempl( const char \*id, const char \*name = ""); Инициализирующий конструктор шаблона.
- const string &id(); Идентификатор шаблона параметра.
- string name(); Имя шаблона параметра.
  string descr(); Описание шаблона параметра.
- *string progLang()*; Язык программирования шаблона параметра.
- *string prog();* Программа шаблона параметра.
- void setName( const string &inm ); Установка имени шаблона параметра.
- void setDescr( const string &idsc); Установка описания шаблона параметра.
- void setProgLang( const string &ilng ); Установка языка программирования шаблона параметра.
- void setProg( const string &iprg ); Установка программы шаблона параметра.
- void setStart( bool val ); Пуск/останов шаблона параметра.
- *void load()*; Загрузка шаблона параметра.
- *void save()*; Сохранение шаблона параметра.
- AutoHD<TFunction> func(); Подключение к функции, сформированной шаблоном.
- *TPrmTmplLib &owner()*; Объект библиотеки шаблонов владелец шаблона.

#### Защищённые методы:

• void preIOCfgChange(); — Обработка уведомления про модификацию параметров шаблонной функции.

# 5 Подсистема "Архивы" (TArchiveS)

Подсистема «Архивы» представлена объектом TArchiveS который содержит, на уровне подсистемы, модульные объекты типов архиваторов TTipArchivator. Каждый объект типа архиватора содержит объекты архиваторов сообщений TMArchivator и архиваторов значений TVArchivator. Кроме этого объект подсистемы архивы содержит методы архива сообщений и объекты архивов значений TVArchive. Объект архива значений TVArchive содержит буфер значений, путём наследования объекта буфера TValBuf. Для связи архива значений с архиваторами предназначен объект элемента значения TVArchEl. Этот объект содержится в архиваторе и на него ссылается архив. Структура подсистемы «Архивы» представлена на рис. 5.

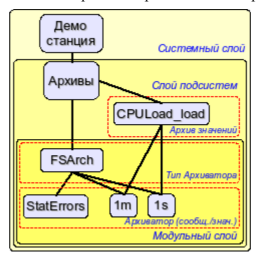


Рис. 5. Иерархическа структура подсистемы архивов.

Подсистема «Архивы». Содержит механизмы архивирования сообщений и значений. Непосредственно содержит архив сообщений вместе с его буфером. Содержит методы доступа к архивам значений и архиваторам значений и сообщений. Кроме этого выполняет задачу активного сбора данных из источников значений для архивов значений, а также архивирование архива сообщений по архиваторам.

Архив значений (TVArchive) содержит буфер (TValBuf) для промежуточного накопления значений перед архивированием. Связывается с источником значений в лице параметров системы OpenSCADA в активном или пассивном режиме, а также с другими источниками в пассивном режиме. Для архивирования на физические хранилища связывается с архиваторами значений различных типов.

Объект буфера TValBuf содержит массив значений основных типов системы OpenSCADA: строка, целое, вещественное и логичное. Поддерживается хранение значений в режимах жесткой, мягкой сетки и режиме свободного доступа. Предусмотрен, также, режим времени высокого разрешения (микросекунды). Используется как для непосредственного хранения больших массивов значений, так и для обмена с большими массивами методом покадрового доступа.

Корневой объект модуля подсистемы «Архивы» (TTipArchivator) содержит информацию о конкретно взятом типе модуля. В рамках отдельных модулей может реализовывать собственные общемодульные функции. В общем, для модулей этого типа, содержит методы доступа к хранилищам значений и сообщений.

Объект архиватора сообщений (TMArchivator) содержит конкретную реализацию хранилища сообщений. В общем, для архиваторов сообщений, предоставляется интерфейс доступа к реализации механизма архивирования, в модулях.

Объект архиватора значений (TVArchivator) содержит конкретную реализацию хранилища значений. В общем, для архиваторов значений, предоставляется интерфейс доступа к реализации механизма архивирования и назначение архивов значений на обслуживание архиватором.

Объект элемента архива TVArchEl связывает объекты архивов с архиваторами. Используется для доступа к архиваторам из архива, а также к архивам из архиватора, т.е. для перекрёстных вызовов.

# 5.1 Объект подсистемы «Архивы» (TArchiveS)

# Наследует: | SubSYS. | Публичные методы:

- int subVer(); Версия подсистемы.
- *int messPeriod()*; Период архивирование сообщений из буфера (секунд).
- *int valPeriod();* Период сбора значений для активных архиваторов (миллисекунд).
- void setMessPeriod( int ivl ); Установка периода архивирования сообщений из буфера (секунд).
- void setValPeriod( int ivl ); Установка периода сбора значений для активных архиваторов (миллисекунд).
- *void subLoad();* Загрузка подсистемы.
- void subSave(); Сохранение подсистемы.
- void subStart(); Запуск подсистемы.
- void subStop(); Останов подсистемы.
- void valList( vector < string > &list ); Список архивов значений в подсистеме.
- bool valPresent( const string &iid ); Проверка на наличие архива значений <iid>.
- void valAdd( const string &iid, const string &idb = "\*.\*"); Добавление нового архива значений  $\langle iid \rangle$ .
- void valDel( const string &iid, bool db = false); Удаление архива значений  $\langle iid \rangle$ .
- AutoHD < TVArchive > valAt(const string & iid); Подключение/обращение к архиву значений < iid >.
- void setActValArch( const string &id, bool val ); Установка архива  $\langle id \rangle$  в активное состояние  $\langle val \rangle$ . Активный архив будет обеспечиваться периодическим потоком значений (определяется периодичностью архива) подсистемой.
- AutoHD < TTipArchivator > at(const string &name); Подключение/обращение к типу архиватора (модулю) < name >.
- void messPut( time\_t tm, const string &categ, TMess::Type level, const string &mess ); Помещение значения <mess> с уровнем <level> категории <categ> и время <tm> в буфер, а затем в архив сообщений.
- void messPut( const vector<TMess::SRec> &recs ); Помещение группы значений <recs> в буфер, а затем в архив сообщений.
- void messGet( time\_t b\_tm, time\_t e\_tm, vector<TMess::SRec> & recs, const string &category = "", TMess::Type level = TMess::Debug, const string &arch = ""); Запрос значений <reqs> за указанный период времени <b\_tm>, <e\_tm> для указанной категории (по шаблону) <category> и уровня <level> из архиватора <arch>.
- $time\_t$   $messBeg(const\ string\ \&arch=""");$  Начало архива сообщений в целом или для указанного архиватора < arch>.
- $time\_t$  messEnd( const string &arch = """); Конец архива сообщений в целом или для указанного архиватора < arch >.
- *TElem &messE()*; Структура БД архиваторов сообщений.
- *TElem &valE();* Структура БД архиваторов значений.
- *TElem &aValE();* Структура БД архивов значений.

#### Публичные атрибуты:

• *static int max\_req\_mess;* — Максимальный размер запроса сообщений (по умолчанию 3000).

# 5.2 Объект архива значений (TVArchive)

**Наследует:** TCntrNode, TValBuf, TConfig

**Данные:** Режим сбора данных/источник (struct – TVArchive::SrcMode):

- Passive пассивный режим сбора данных, источник самостоятельно помещает данные в архив;
- PassiveAttr пассивный режим сбора данных у атрибута параметра, атрибут параметра самостоятельно помещает данные в архив;
- ActiveAttr активный режим сбора данных у атрибута параметра, атрибут параметра периодически опрашивается подсистемой «Архивы»;

- TVArchive( const string &id, const string &db, TElem \*cf el ); Инициализирующий конструктор архива. Где <id> — идентификатор архива, <db> — БД для хранения и  $< cf \ el > --$  структура БД архивов значений.
- const string &id(); Идентификатор архива.
- *string name();* Имя архива.
- *string dscr();* Описание архива.
- SrcMode srcMode(); Режим связывания с источником данных.
- string srcData(); Параметры источника данных, в случае режима доступа к параметру это адрес параметра.
- bool toStart(); Признак: «Запускать архив при включении».
- bool startStat(); Состояние: «Архив запущен».
- *string DB()*; Адрес БД архива значений. *string tbl()*; Таблица БД архива значений.
- *string fullDB()*; Полное имя таблицы БД архива значений.
- long long end( const string &arch = BUF ARCH NM); Время окончания архива в целом (arch="") или указанного архиватора, буфера (arch="<bufer>").
- long long begin( const string &arch = BUF ARCH NM ); Время начала архива в целом (arch="") или указанного архиватора, буфера (arch="<bufer>").
- $TFld::Type\ valType();$  Тип архивируемого значения.
- bool hardGrid(); Использование жесткой сетки в буфере архива.
- bool highResTm(); Использование высокого разрешения времени в буфере архива (микросекунды).
- int size(); Размер буфера архива (единицы).
- long long period(); Периодичность буфера архива (микросекунд).
- void setName( const string &inm ); Установка имени архива.
- void setDscr( const string &idscr ); Установка описания архива.
- void setSrcMode( SrcMode vl, const string &isrc = ""); Установка режима связывания с источником данных.
- void setToStart(bool vl); Установка признака: «Запускать архив при включении».
- void setValType(TFld::Type vl); Установка типа архивируемого значения.
- void setHardGrid(bool vl); Установка использования жесткой сетки в буфере архива.
- void setHighResTm( bool vl); Установка использования высокого разрешения времени в буфере архива (микросекунды).
- $void\ setSize(int\ vl\ )$ ; Установка размера буфера архива (единиц).
- void setPeriod( long long vl); Установка периодичности буфера архива.
- void load(); Загрузка архива.
- void save(); Сохранение архива.
- *void start();* Запуск архива.
- void stop( bool full del = false ); Останов архива, с полным удалением  $\leq full del \geq 1$ .
- void getVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0, const string &arch = "", int limit = 100000); — Запрос кадра значений <buf> за время от <beg> до <end> из указанного архиватора  $\langle arch \rangle$ , буфера (arch=" $\langle bufer \rangle$ ") или всех архиваторов по мере падения качества (arch=""), с ограничением размера запроса в < limit> записей.

- string getS( long long \*tm = NULL, bool up\_ord = false, const string &arch = ""); Запрос одного значения строкового типа за время <tm> и признаком притягивания к верху <up\_ord> из указанного архиватора <arch>, буфера (arch="<bufer>") или всех архиваторов по мере падения качества (arch="").
- double getR( long long \*tm = NULL, bool up\_ord = false, const string &arch = ""); Запрос одного значения вещественного типа за время <tm> и признаком притягивания к верху <up\_ord> из указанного архиватора <arch>, буфера (arch="<bufer>") или всех архиваторов по мере падения качества (arch="").
- int getI( long long \*tm = NULL, bool up\_ord = false, const string &arch = ""); Запрос одного значения целого типа за время <tm> и признаком притягивания к верху <up\_ord> из указанного архиватора <arch>, буфера (arch="<bufer>") или всех архиваторов по мере падения качества (arch="").
- char getB( long long \*tm = NULL, bool up\_ord = false, const string &arch = ""); Запрос одного значения логического типа за время <tm> и признаком притягивания к верху <up\_ord> из указанного архиватора <arch>, буфера (arch="<bufer>") или всех архиваторов по мере падения качества (arch="").
- void setVal( TValBuf &buf, long long beg, long long end, const string &arch ); Загрузка кадра значений <buf> за время от <beg> до <end> в указанный архиватор <arch>, буфер (arch="<bufer>") или все архиваторы (arch="").
- void getActiveData(); Опросить источник данных. Используется подсистемой для периодического сборе данных активными архивами.
- void archivatorList( vector<string> &ls ); Список архиваторов которыми обслуживается архив.
- bool archivatorPresent( const string &arch ); Проверка архиватора на обслуживание данного архива.
- void archivatorAttach( const string &arch ); Подключение данного архива на обслуживание указанным архиватором.
- void  $archivatorDetach(\ const\ string\ \&arch,\ bool\ full=false\ );$  Отключение данного архива от обслуживание указанным архиватором.
- void archivatorSort(); Сортировка обслуживающих архиваторов в порядке ухудшения качества.
- string makeTrendImg( long long beg, long long end, const string &arch, int hsz = 650, int vsz = 230); Формирование изображения (pdf) тренда за указанный промежуток времени <beg>, <end> и указанного архиватора <arch>.
- *TArchiveS &owner();* Подсистема «Архивы» владелец архива значений.
- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Функция обработки и обслуживания команд интерфейса управления.

# 5.3 Объект буфера значений (TValBuf)

# Hаследуется: TVArchive

- *TValBuf()*; Инициализатор буфера с установками по умолчанию.
- TValBuf( TFld::Type vtp, int isz, long long ipr, bool ihgrd = false, bool ihres = false ); Инициализатор буфера с указанными параметрами.
- void clear(); Очистка буфера.
- *TFld::Type valType();* Тип значения хранимого буфером.
- bool hardGrid(); Работа буфера в режиме жесткой сетки.
- bool highResTm(); Работа буфера в режиме времени высокого разрешения (микросекунды).
- *int size()*; Максимальный размер буфера (едениц).
- *int realSize();* Реальный размер буфера (едениц).
- *long long period()*; Периодичность значений в буфере (микросекунд). Если периодичность нулевая то буфер функционирует в режиме свободного доступа.

- *long long begin();* Время начала буфера (микросекунд).
- long long end(); Время окончания буфера (микросекунд).
- bool vOK(long long ibeg, long long iend); Проверка наличия значений в буфере за указанный промежуток времени от < ibeg > дo < iend >.
- void setValType( TFld::Type vl); Установка типа значения хранимого буфером.
- void setHardGrid(bool vl); Установка режима жесткой сетки.
- $void\ setHighResTm(\ bool\ vl\ );$  Установка режима времени высокого разрешения (микросекунды).
- void setSize( int vl ); Установка размера буфера (едениц).
- $void\ setPeriod(\ long\ long\ vl\ );$  Установка периодичности значений в буфере (микросекунд).
- virtual void getVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0 ); Запрос кадра значений <buf> за время от <beg> до <end>.
- virtual string getS( long long \*tm = NULL, bool  $up\_ord = false$  ); Запрос значения строкового типа за время < tm > и признаком притягивания к верху  $< up\_ord >$ .
- virtual double getR( long long \*tm = NULL, bool  $up\_ord = false$ ); Запрос значения вещественного типа за время < tm > u признаком притягивания к верху  $< up\_ord >$ .
- virtual int getI( long long \*tm = NULL, bool up\_ord = false ); Запрос значения целого типа за время <tm> и признаком притягивания к верху <up ord>.
- virtual char getB( long long \*tm = NULL, bool up\_ord = false ); Запрос значения логического типа за время <tm> и признаком притягивания к верху  $<up\_ord>$ .
- virtual void setVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0); Установка кадра значений из  $\langle buf \rangle$  за время от  $\langle beg \rangle$  до  $\langle end \rangle$ .
- virtual void setS( const string &value, long long tm = 0); Установка значения строкового типа с временем < tm >.
- virtual void setR( double value, long long tm = 0); Установка значения вещественного типа с временем < tm >.
- virtual void setI( int value, long long tm=0 ); Установка значения целого типа с временем < tm>.
- virtual void setB( char value, long long tm = 0); Установка значения логического типа с временем  $\langle tm \rangle$ .

#### Защищённые методы:

• void makeBuf(  $TFld::Type\ v\_tp$ , int isz, long long ipr, bool hd\_grd, bool hg\_res ); — Пересоздание буфера для указанных параметров.

# 5.4 Модульный объект типа архиватора (TTipArchivator)

Наследует:	TModule.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «Архивы».

- void messList( vector < string > &list ); Список архиваторов сообщений.
- bool messPresent( const string &iid ); Проверка на наличие указанного архиватора сообщений.
- void messAdd( const string &iid, const string &idb = "\*.\*" ); Добавление архиватора сообщений.
- void messDel( const string &iid, bool full = false ); Удаление архиватора сообщений.
- AutoHD<TMArchivator> messAt( const string &iid ); Подключение к архиватору сообшений.
- void valList( vector < string > &list ); Список архиваторов значений.
- bool valPresent( const string &iid ); Проверка на наличие указанного архиватора
- void valAdd( const string &iid, const string &idb = "\*.\*" ); Добавление архиватора значений.

- void valDel( const string &iid, bool full = false ); Удаление архиватора значений.
- AutoHD<TVArchivator> valAt( const string &iid ); Подключение к архиватору значений.
- *TArchiveS &owner();* Подсистема «Архивы» владелец типа архиватора.

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой.
- virtual TMArchivator \*AMess(const string &iid, const string &idb); Модульный метод создание архиватора сообщений.
- virtual TVArchivator \*AVal(const string &iid, const string &idb ); Модульный метод создание архиватора значений.

# 5.5 Объект архиватора сообщений (TMArchivator)

Наследует:	TCntrNode, TConfig
Наследуется:	Объектами архиваторов сообщений модулей подсистемы «Архивы».

#### Публичные методы:

- $TMArchivator(const\ string\ \&id,\ const\ string\ \&db,\ TElem\ *cf_el\ );$  Инициализирующий конструктор архиватора сообщений с идентификатором <id>, для хранения на БД <db> со структурой  $<cf\ el>$ .
- *const string &id();* Идентификатор архиватора.
- *string workId();* Рабочий идентификатор, включает имя модуля.
- *string name();* Имя архиватора.
- *string dscr();* Описание архиватора.
- bool toStart(); Признак «Запускать архиватор».
- bool startStat(); Состояние архиватора «Запущен».
- *string DB();* Адрес БД архиватора.
- *string tbl();* Адрес таблицы БД архиватора.
- *string fullDB();* Полный адрес таблицы БД архиватора.
- void setName( const string &vl); Установка имени архиватора.
- void setDscr( const string &vl); Установка описание архиватора.
- void setToStart(bool vl); Установка признака «Запускать архиватор».
- *virtual void load();* Загрузка архиватора.
- *virtual void save();* Сохранение архиватора.
- virtual void start(); Запуск архиватора.
- *virtual void stop()*; Останов архиватора.
- string &addr(); Адрес хранилища архиватора.
- *int &level();* Уровень сообщений обслуживаемых архиватором.
- void categ( vector<string> &list ); Категории (шаблоны) сообщений обслуживаемых архиватором.
- *virtual time t begin();* Начало архива данного архиватора.
- *virtual time t end()*; Конец архива данного архиватора.
- virtual void put( vector < TMess::SRec> &mess ); Поместить группу сообщений в архив сообщений данного архиватора.
- virtual void get( time\_t b\_tm, time\_t e\_tm, vector<TMess::SRec> &mess, const string &category = "", char level = 0); Получить сообщения из архива данного архиватора для указанных параметров фильтра.
- *TTipArchivator &owner();* Тип архиватора владелец архиватором сообщений.

#### Защищённые атрибуты:

• bool run st; — Признак «Запущен».

#### Защищённые методы:

• void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); — Обслуживание команд интерфейса управления системой.

- void postEnable( int flag ); Вызывается после подключения к динамическому дереву.
- void postDisable(int flag); Вызывается после отключением от динамического дерева.
- bool chkMessOK( const string &icateg, TMess::Type ilvl ); Проверка сообщения на соответствие условиям фильтра.

#### 5.6 Объект архиватора значений (TVArchivator)

Наследует:	TCntrNode, TConfig
Наследуется:	Объектами архиваторов значений модулей подсистемы «Архивы».

#### Публичные методы:

- TVArchivator( const string &id, const string &db, TElem \*cf el ); Инициализирующий конструктор архиватора значений с идентификатором  $\langle id \rangle$ , для хранения на БД  $\langle db \rangle$  со структурой  $\langle cf \ el \rangle$ .
- *const string &id();* Идентификатор архиватора.
- string workId(); Рабочий идентификатор, включает имя модуля.
   string name(); Имя архиватора.
- *string dscr()*; Описание архиватора.
- *string addr()*; Адрес хранилища архиватора.
- double valPeriod(); Периодичность значений архиватора (микросекунд).
- int archPeriod(); Периодичность архивирования значений архиватором. Время через которое архиватор производит архивирование кадра значений из буфера архива.
- bool toStart(); Признак «Запускать архиватор».
- bool startStat(); Состояние архиватора «Запущен».
- *string DB();* Адрес БД архиватора.
- *string tbl()*; Адрес таблицы БД архиватора.
- *string fullDB()*; Полный адрес таблицы БД архиватора.
- void setName( const string &inm ); Установка имени архиватора.
- void setDscr( const string &idscr ); Установка описания архиватора.
- virtual void setValPeriod( double iper ); Установка периодичности значений архиватора (микросекунд).
- virtual void setArchPeriod(int iper); Установка периодичности архивирования значений архиватором. Время через которое архиватор производит архивирование кадра значений из буфера архива.
- virtual void load(); Загрузка архиватора.
- *virtual void save();* Сохранение архиватора.
- *virtual void start();* Запуск архиватора.
- virtual void stop( bool full del = false ); Останов архиватора с возможностью полного удаления < full del >.
- void archiveList(vector<string> &ls); Список архивов обслуживаемых архиватором.
- bool archivePresent( const string &iid ); Проверка на обслуживаемость указанного архива архиватором.
- *TTipArchivator &owner();* Тип архиватора владелец архиватором значений.

#### Защищённые методы:

- TVArchEl \*archivePlace( TVArchive &item ); Включить архив <item> в обработку архиватором.
- void archiveRemove( const string &id, bool full = false ); Удалить архив <id> из обработки архиватором, с возможностью полного удаления < full >.
- virtual TVArchEl \*getArchEl( TVArchive &arch ); Получение объекта элемента архива для указанного архива.
- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой.
- void postEnable( int flag ); Вызывается после подключения к динамическому дереву.
- void preDisable( int flag ); Вызывается перед отключением от динамического дерева.

• void postDisable( int flag ); — Вызывается после отключения от динамического дерева.

#### Защищённые атрибуты:

- Res a res Ресурс процесса архивирования.
- bool run st Признак «Архив запущен».
- vector<TVArchEl \*> arch el; Массив элементов архивов.

#### 5.7 Объект элемента архива в архиваторе (TVArchEl)

**Наследуется:** Объектами архиваторов значений модулей подсистемы «Архивы».

#### Публичные методы:

- *TVArchEl( TVArchive &iachive, TVArchivator &iarchivator );* Инициализирующий конструктор для связи архива <*iachive*> с архиватором <*iarchivator*>.
- virtual void fullErase(); Полное удаление элемента.
- *virtual long long end();* Время конца данных (микросекунды).
- virtual long long begin(); Время начала данных (микросекунды).
- long long lastGet(); Время последнего сброса данных из буфера в хранилище.
- virtual void getVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0 ); Запрос кадра значений <buf> за время от <beg> до <end>.
- *virtual string getS( long long \*tm, bool up\_ord );* Запрос значения строкового типа за время < tm > и признаком притягивания к верху  $< up \ ord >$ .
- *virtual double getR( long long \*tm, bool up\_ord );* Запрос значения вещественного типа за время < tm > и признаком притягивания к верху  $< up \ ord >$ .
- *virtual int getI( long long \*tm, bool up\_ord );* Запрос значения целого типа за время < tm > и признаком притягивания к верху  $< up \ ord >$ .
- *virtual char getB( long long \*tm, bool up\_ord );* Запрос значения логического типа за время < tm > и признаком притягивания к верху  $< up \ ord >$ .
- virtual void setVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0 ); Установка кадра значений из  $\langle buf \rangle$  за время от  $\langle beg \rangle$  до  $\langle end \rangle$ .
- *TVArchive &archive()*; Архив элемента.
- TVArchivator &archivator(); Архиватор элемента.

#### Публичные атрибуты:

- long long prev tm; Время предыдущего значения. Используется для усреднения.
- *string prev val;* Предыдущее значение. Используется для усреднения.

# 6 Подсистема «Транспорты» (TTransportS)

Подсистема «Транспорты» представлена объектом TTransportS который содержит, на уровне подсистемы, модульные объекты типов транспортов TTipTransport. Каждый тип транспорта содержит объекты входящих TTransportIn и исходящих TTransportOut транспортов. Общая структура подсистемы приведена на рис. 6.

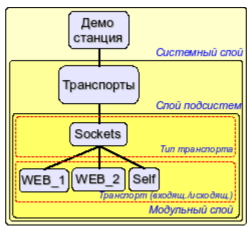


Рис. 6. Слоистая структура подсистемы транспортов.

Корневой объект модуля подсистемы «Транспорты» содержит информацию о конкретно взятом типе модуля и внешних OpenSCADA хостах/станциях. В рамках отдельно взятого модуля может быть реализована собственная общемодульная функциональность. В общем, для всех модулей, содержатся методы доступа к входящим и исходящим транспортам конкретно взятого модуля.

Объект входящего транспорта TTransportIn предоставляет интерфейс к реализации модульного метода входящего транспорта.

Объект исходящего транспорта TTransportOut предоставляет интерфейс к реализации модульного метода исходящего транспорта.

# 6.1 Объект подсистемы «Транспорты» (TTransportS)

**Наследует:** TSubSYS.

**Данные:** Структура внешних OpenSCADA хостов/станций (class TTransportS::ExtHost):

- ExtHost(const string &iuser\_open, const string &iid, const string &iname, const string &itransp, const string &iaddr, const string &iuser, const string &ipass); Конструктор инициализации структуры.
- *string user open;* Пользователь создавший запись про внешний хост/станцию.
- *string id;* Идентификатор внешнего хоста/станции.
- *string name*; Имя внешнего хоста/станции.
- string transp; Транспорт, использующийся для доступа к внешнему хосту/станции.
- *string addr;* Адрес для транспорта, который используется для доступа к внешнему хосту/станции.
- *string user;* Пользователь внешнего хоста/станции.
- *string pass;* Пароль пользователя внешнего хоста/станции.
- bool link ok; Признак «Связь с внешним хостом/станцией установлена».

- int subVer(); Версия подсистемы.
- bool sysHost(); Признак «Отображать системные хосты».
- void setSysHost(bool vl); Установка признак «Отображать системные хосты».
- void extHostList( const string &user, vector<string> &list ); Список внешних хостов.
- bool extHostPresent( const string &user, const string &id ); Проверка наличия внешнего

хоста < id > от имени пользователя < user > ("\*" - для системных хостов).

- AutoHD<TTransportOut> extHost( TTransportS::ExtHost host, const string &pref = ""); Создание запрос исходящего транспорта для обслуживания внешнего хоста <host> с префиксом идентификации узла системы <pref>.
- *ExtHost extHostGet( const string &user, const string &id );* Получение информационного объекта внешнего хоста <id>> от имени пользователя <user> ("\*" для системных хостов).
- void extHostSet( const ExtHost &host ); Установка внешнего хоста/станции <host>.
- void extHostDel( const string &user, const string &id ); Удаление внешнего хоста/станции <id> от имени пользователя <user> ("\*" для системных хостов).
- *void subLoad();* Загрузка подсистемы.
- void subSave(); Сохранение подсистемы.
- void subStart(); Запуск подсистемы.
- void subStop(); Останов подсистемы.
- *TElem &inEl();* Структура БД входящих транспортов.
- *TElem &outEl();* Структура БД исходящих транспортов.
- AutoHD < TTipTransport > at( const string &id ); Обращение/подключение к типу транспорта < id >.

# 6.2 Модульный объект типа транспортов (TTipTransport)

Наследует:	TModule.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «Транспорты».

#### Публичные методы:

- void inList(vector<string> &list); Список входящих транспортов.
- bool inPresent( const string &name ); Проверка на наличие входящего транспорта.
- void inAdd( const string &name, const string &db = "\*.\*"); Добавление входящего транспорта.
- void inDel( const string &name, bool complete = false ); Удаление входящего транспорта. Возможно полное удаление, включающее и БД, путём установки признака <complete>.
- AutoHD < TTransportIn > inAt( const string &name ); Подключение к входящему транспорту.
- void outList( vector < string > &list ); Список исходящих транспортов.
- bool outPresent( const string &name ); Проверка на наличие исходящего транспорта.
- void outAdd( const string &name, const string &db = "\*.\*"); Добавление исходящего транспорта.
- void outDel( const string &name, bool complete = false ); Удаление исходящего транспорта. Возможно полное удаление, включающее и БД, путём установки признака <complete>.
- AutoHD<TTransportOut> outAt( const string &name ) Подключение к исходящему транспорту.
- *TTransportS &owner();* Подсистема «Транспорты» владелец типом транспорта.

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой
- virtual TTransportIn \*In( const string &name, const string &db ); Модульный метод создания/открытия нового «входящего» транспорта.
- virtual TTransportOut \*Out( const string &name, const string &db ); Модульный метод создания/открытия нового «исходящего» транспорта.

# 6.3 Объект входящих транспортов (TTransportIn)

Наследует:	TCntrNode, TConfig.
Наследуется:	Объектами входящих транспортов модулей подсистемы «Транспорты».

#### Публичные методы:

- TTransportIn( const string &id, const string &db, TElem \*el ); Инициализирующий конструктор.
- *const string &id();* Идентификатор транспорта.
- *string name();* Имя транспорта.
- *string dscr()*; Описание транспорта.
- *string addr();* Адрес.
- string protocol(); Связанный транспортный протокол.
- bool toStart(); Признак «Запускать транспорт».
- bool startStat(); Состояние «Транспорт запущен».
- *string DB();* Адрес БД транспорта.
- *string tbl();* Таблица БД транспорта.
- *string fullDB();* Полное имя таблицы БД транспорта.
- void setName( const string &inm ); Установка имени транспорта в <inm>.
- void setDscr( const string &idscr ); Установка описания транспорта в <idscr>.
- void setAddr( const string &addr); Установка адреса транспорта в < addr >.
- void load(); Загрузка транспорта.
- void save(); Сохранение транспорта.
- *virtual void start();* Запуск транспорта.
- *virtual void stop();* Останов транспорта.
- *TTipTransport &owner();* Тип транспорта владелец входящим транспортом.

#### Защищённые атрибуты:

• bool run st; — Признак «Запущен».

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой.
- void preEnable( int flag ); Вызывается перед включением узла в динамическое дерево.
- void postDisable(int flag); Вызывается после отключения от динамического дерева.

# 6.4 Объект исходящих транспортов (TTransportOut)

Наследует:	TCntrNode, TConfig.
Наследуется:	Объектами исходящих транспортов модулей подсистемы «Транспорты».

- TTransportOut( const string &id, const string &db, TElem \*el ); Инициализирующий конструктор.
- *const string &id();* Идентификатор транспорта.
- string name(); Имя транспорта.
  string dscr(); Описание транспорта.
- *string addr()*; Адрес транспорта.
- *int prm1()*; Первый резервный параметр. *int prm2()*; Второй резервный параметр.
- *bool toStart()*; Признак «Запускать транспорт».
- bool startStat(); Состояние «Транспорт запущен».
- *string DB();* Адрес БД транспорта.
- *string tbl();* Таблица БД транспорта.
- *string fullDB()*; Полное имя таблицы БД транспорта.
- void setName( const string &inm ); Установка имени транспорта.
- void setDscr( const string &idscr ); Установка описания транспорта.
- void setAddr( const string &addr); Установка адреса транспорта.
- $void\ setPrm1(\ int\ vl\ )$ ; Установка первого резервного параметра.
- $void\ setPrm2(\ int\ vl\ )$ ; Установка второго резервного параметра.

- void setToStart(bool val); Установка признака «Запускать транспорт».
- *void load();* Загрузка транспорта.
- *void save();* Сохранение транспорта.
- virtual void start(); Запуск транспорта.
  virtual void stop(); Останов транспорта.
- virtual int messIO( const char \*obuf, int len ob, char \*ibuf = NULL, int len ib = 0, int time = 0); — Отправка данных через транспорт.
- string messProtIO( const string &in, const string &prot ); Отправка сообщения <in> через транспорт, используя транспортный протокол < prot >.
- *TTipTransport &owner();* Тип транспорта владелец исходящим транспортом.

#### Защищённые атрибуты:

• bool run st; — Признак «Запущен».

#### Защищённые методы:

- void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления
- void preEnable( int flag ); Вызывается перед включением узла в динамическое дерево.
- void postDisable(int flag); Вызывается после отключением от динамического дерева.

# 7 Подсистема "Протоколы коммуникационных интерфейсов" (TProtocolS)

Подсистема «Протоколы коммуникационных интерфейсов» представлена объектом TProtocolS, который содержит, на уровне подсистемы, модульные объекты отдельных протоколов TProtocol. Каждый протокол содержит объекты открытых сеансов входящих протоколов TProtocolIn.

Объект TProtocolS предоставляет доступ к входящим и исходящим протоколам отдельно взятых типов транспортных протоколов. Внутренняя сторона исходящего протокола строится по потоковому принципу с индивидуальной структурой потока для каждой реализации протокола.

# 7.1 Объект подсистемы «Протоколы коммуникационных интерфейсов» (TProtocolS)

**Наследует:** | *TSubSYS.* | **Публичные методы:** 

- int subVer(); Версия подсистемы.
- *void subLoad();* Загрузка подсистемы.
- AutoHD < TProtocol > at(const string &id); Подключение к модулю протокола < id >.
- *string optDescr();* Локализованная помощь по опциям командной строки и параметрам конфигурационного файла.

#### 7.2 Модульный объект протокола (TProtocol)

Наследует:	TModule.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «Протоколы».

#### Публичные методы:

- void list(vector < string > &list); Список открытых входящих сеансов.
- bool openStat( const string &name ); Проверка на открытость входящего сеанса с указанным именем.
- void open( const string &name ); Открытие входящего сеанса.
- void close( const string &name ); Закрытие входящего сеанса.
- *AutoHD<TProtocolIn> at( const string &name );* Подключение к открытому входящему сеансу.
- *virtual string outMess( const string &in, TTransportOut &tro );* Отправка потока данных *<in>* посредством данного протокола и транспорта *<tro>*.

# 7.3 Объект сеанса входящего протокола (TProtocolIn)

Наследует:	TCntrNode.
Наследуется:	Объектами сеанса входящего протокола модулей подсистемы «Протоколы».

- TProtocolIn( const string &name ); Инициализирующий конструктор.
- string &name(); Имя входящего сеанса.
- virtual bool mess( const string &request, string &answer, const string &sender ); Передача неструктурированных данных на обработку протоколу.
- *TProtocol &owner();* Протокол владелец входящим сеансом.

# 8 Подсистема "Пользовательские интерфейсы" (TUIS)

Подсистема «Пользовательские интерфейсы» представлена объектом TUIS который содержит, на уровне подсистемы, модульные объекты пользовательских интерфейсов TUI.

# 8.1 Объект подсистемы «Пользовательские интерфейсы» (TUIS)

# Наследует: | TSubSYS. | Публичные методы:

- int subVer(); Версия подсистемы.
  - void subLoad(); Загрузка подсистемы.
  - void subStart(); Запуск подсистемы.
  - void subStop(); Останов подсистемы.
  - AutoHD < TUI > at(const string & name); Подключение к модулю пользовательского интерфейса.
  - static bool icoPresent( const string &inm, string \*tp = NULL); Проверка на наличия иконки <inm> в стандартной директории. Имя иконки указывается без расширения. Расширение/тип загруженного изображения помещается в <tp>.
  - static string icoGet( const string &inm, string \*tp = NULL ); Загрузка изображения иконки <inm> из стандартной директории.
  - $static\ string\ icoPath(\ const\ string\ \&ico\ );$  Полный путь к иконке включая рабочую директорию.

### 8.2 Модульный объект пользовательского интерфейса (TUI)

Наследует:	TModule.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «Пользовательские интерфейсы».

#### Зашишённые методы:

• void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); — Обслуживание команд интерфейса управления системой.

#### Защищённые атрибуты:

• bool run st; — Признак «Модуль запущен».

# 9 Подсистема "Специальные" (TSpecialS)

Подсистема «Системные» представлена объектом TSpecialS, который содержит, на уровне подсистемы, модульные объекты специальных TSpecial.

# 9.1 Объект подсистемы «Специальные» (TSpecialS)

Наследует: *TSubSYS*.

#### Публичные методы:

- *int subVer();* Версия подсистемы.
- void subLoad(); Загрузка подсистемы.

# 9.2 Модульный объект специальных (TSpecial)

Наследует:	TModule.
Наследуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «Специальные».

#### Защищённые методы:

• void cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); — Обслуживание команд интерфейса управления системой.

#### Защищённые атрибуты:

• bool run st; — Признак «Модуль запущен».

## 10 Подсистема "Безопасность" (TSecurity)

Подсистема безопасности представлена объектом TSecurity, который содержит объекты групп TGroup и пользователей TUser.

Объект пользователя TUser содержит пользовательскую информацию и выполняет проверку аутентичности пользователя в соответствии с указанным паролем.

Объект пользователя TGroup содержит информацию о группе пользователей и выполняет проверку на принадлежность пользователя к группе.

## 10.1 Объект подсистемы «Безопасность» (TSecurity)

## **Наследует:** | *TSubSYS*.

## Публичные методы:

- void subLoad(); Загрузка подсистемы.
- void subSave(); Сохранение подсистемы.
- bool access (const string &user, char mode, int owner, int group, int access ); Проверка доступа для пользователя <user> с правами <mode> к ресурсу с владельцем <owner> и группой <access>.
- void usrList( vector < string > &list ); Список пользователей < list >.
- void usrGrpList( const string &name, vector<string> &list ); Список групп пользователей st>, в которые пользователь <name> включён.
- bool usrPresent( const string &name ); Проверка на наличие указанного пользователя <name>.
- int usrAdd( const string &name, const string &db = "\*.\*"); Добавление пользователя <name> с хранением в БД <db>.
- *void usrDel( const string &name, bool complete = false );* Удаление пользователя *<name>*, с возможностью полного удаления *<complete>*.
- AutoHD<TUser> usrAt( const string &name ); Подключение к пользователю <name>.
- void grpList( vector < string > & list ); Список групп пользователей < list >.
- bool grpPresent( const string &name ); Проверка на наличие указанной группы пользователей <name>.
- int grpAdd( const string &name, const string &db = "\*.\*" ); Добавление группы пользователей <name> с хранением в БД <db>.
- void grpDel( const string &name, bool complete = false ); Удаление группы пользователей <name>, с возможностью полного удаления <complete>.
- AutoHD < TGroup > grpAt(const string & name); Подключение к группе пользователей < name >.

## 10.2 Объект пользователя (TUser)

## **Наследует:** *TCntrNode, TConfig.*

- TUser( const string &name, const string &db, TElem \*el ); Инициализирующий конструктор.
- const string &name(); Имя пользователя.
- const string &lName(); Полное имя пользователя.
- const string &picture(); Изображение пользователя.
- bool sysItem(); Признак системного пользователя.
- bool auth( const string &pass ); Проверка аутентичности пользователя по паролю <pass>.
- *string DB()*; Адрес БД пользователя.
- *string tbl();* Адрес таблицы БД пользователя.

- *string fullDB();* Полное имя таблицы БД пользователя.
- void setName( const string &nm ); Установка имени пользователя в < nm >.
- void setLName( const string &nm ); Установка полного имени пользователя в < nm >.
- void setPicture( const string &pct ); Установка изображения пользователя в <pct>.
  void setPass( const string &pass ); Установка пароля пользователя в <pass>.
- void setSysItem(bool vl); Установить признак системного пользователя в  $\langle vl \rangle$ .
- void load(); Загрузка пользователя.
  void save(); Сохранение пользователя.
- *TSecurity &owner();* Подсистема «Безопасность» владелец пользователя.

## 10.3 Объект группы пользователей (TGroup)

**Наследует:** *TCntrNode, TConfig.* 

- TGroup( const string &name, const string &db, TElem \*el ); Инициализирующий конструктор.
- const string &name(); Имя группы пользователей.
- *const string &lName()*; Полное имя группы пользователей.
- bool sysItem(); Признак системного пользователя.
- *string DB();* Адрес БД группы пользователей.
- *string tbl();* Адрес таблицы БД группы пользователей.
- *string fullDB()*; Полное имя таблицы БД группы пользователей.
- void setName( const string &nm ); Установка имени группы пользователей в <nm>.
- void setLName( const string &nm ); Установка полного имени группы пользователей в
- void setSysItem( bool vl ); Установить признак системного пользователя в  $\langle vl \rangle$ .
- bool user( const string &name ); Проверка на принадлежность пользователя к группе
- void userAdd( const string &name ); Добавление пользователя <name> в группу.
- void userDel( const string &name ); Удаление пользователя <name> из группы.
- *void load();* Загрузка пользователя.
- *void save();* Сохранение пользователя.
- *TSecurity &owner();* Подсистема «Безопасность» владелец группой пользователей.

## 11 Подсистема "Управление модулями" (TModSchedul)

Подсистема «Управление модулями» представлена объектом TModSchedul.

Подсистема содержит механизм управления модулями, содержащимися в разделяемых библиотеках.

## 11.1 Объект подсистемы «Управление модулями» (TModSchedul)

**Наследует:** TSubSYS.

Данные: Структура информации о разделяемой библиотеке (struct – TModSchedul::SHD):

- void \*hd; заголовок разделяемой библиотеки (если NULL то библиотека присутствует но не подключена);
- vector<string> use; список подключенных модулей;
- *time\_t m\_tm;* время модификации библиотеки;
- *string name*; полное имя/путь разделяемой библиотеки.

- *void chkPer( int per );* Установка периода проверки директории с модулями (сек). Если периодичность равна нуль, то проверка будет отключена.
- void subLoad(); Загрузка подсистемы.
- void subSave(); Сохранение подсистемы.
- void subStart(); Запуск подсистемы.
- *void subStop();* Останов подсистемы.
- void loadLibS(); Загрузка разделяемых библиотек и инициализация модулей,
- SHD &lib( const string &name ); Получение объекта разделяемой библиотеки <name>.
- void libList( vector < string > &list ); Список разделяемых библиотек < list >.
- void libLoad( const string &path, bool full ); Загрузка разделяемых библиотек по указанному пути < path>.
- void libAtt( const string &name, bool full = false); Подключение указанной разделяемой библиотеки < name>.
- void libDet( const string &name ); Отключение разделяемой библиотеки <name>.

## 12 Компоненты объектной модели системы OpenSCADA

Объектная модель системы OpenSCADA строится на основе объекта функции *TFunction*, параметрах функции *IO* и кадре значений функции *TValFunc*. В последствии объекты функции включаются в объектное дерево формируя объектную модель системы. Использование функций объектной модели производится путём связывания кадра значений *TValFunc* с функцией.

Идея в целом доступно представленна на рис. 7.

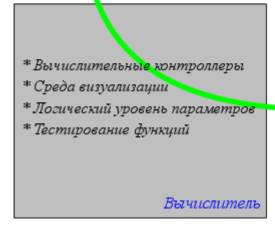
## Функция (с библиотеки)



#### Назначение:

- \* Алгоритмы управления технологическими процессами
- \* Модели: технологических, химических и других процессов
- \* Программы пользователя для управления системой OpenSCADA
- \*Гибкое управление структурами параметров
- \*Дополнительные вычисления

## 2. Пасивн<mark>ы</mark>й вычислитель



## 3. Активизированный вычислитель

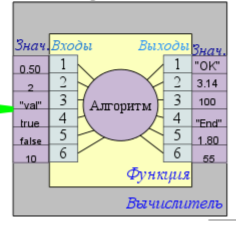


Рис. 7. Основа среды программирования системы OpenSCADA.

Объект функции (TFunction) предоставляет интерфейс для формирования параметров функции и алгоритма вычисления, в объекте наследующем его.

Объект параметра функции (IO) содержит конфигурацию отдельно взятого параметра.

Объект кадра значений (TValFunc) содержит значения в соответствии со структурой связанной функции. При исполнении алгоритма ассоциированой функции используются значения этого объекта.

## 12.1 Объект функции (TFunction)

Наследует:	TCntrNode				
писледуется:	Модулями и узлами систем содержащими функции для публикации в объектную				
	модель системы.				

- TFunction( const string &iid ); Инициализирующий конструктор функции с идентификатором <id>.
- *string &id();* Идентификатор функции.

- virtual string name(); Локализованное имя функции.
- *virtual string descr();* Описание функции.
- bool startStat(); Состояние «Функция запущена».
- virtual void setStart( bool val ); Запуск/останов <val> функции.
- void ioList( vector < string > & list ); Список параметров функции < list > .
- *int ioId( const string &id );* Получение идендекса параметра функции < id >.
- *int ioSize();* Количество параметров функции.
- IO\*io(int id); Получение параметра функции по индексу < id>.
- void ioAdd(IO \*io); Добавление параметра функции <io>.
- void ioIns( IO \*io, int pos ); Вставка параметра функции  $\langle io \rangle$  в позицию  $\langle pos \rangle$ .
- void ioDel(int pos); Удаление параметра функции в позиции < pos >.
- void ioMove( int pos, int to ); Перемещение параметра функции из позиции < pos > в позицию to >.
- virtual void calc( TValFunc \*val ); Вычисление алгоритма функции над указанными значениями <val > .
- void valAtt( TValFunc \*vfnc ); Вызывается объектом кадра значений <vfnc> в случае связывания с функцией.
- $void\ valDet(\ TValFunc\ *vfnc\ );$  Вызывается объектом кадра значений  $<\!vfnc\!>$  в случае отвязывания от функции.
- virtual void preIOCfgChange(); Вызывается перед изменением конфигурации функции.
- virtual void postIOCfgChange(); Вызывается после изменения конфигурации функции.

## Защищённые атрибуты:

- *string m id;* Идентификатор функции.
- *bool run st;* Признак «Запущен».
- *TValFunc* \**m\_tval*; Ссылка на объект значений, используемый для тестирования функции. Может отсутствовать.

#### Защищённые методы:

- cntrCmdProc( XMLNode \*opt ); Обслуживание команд интерфейса управления системой.
- void preDisable(int flag); Выполняется перед исключением из динамического дерева.

## 12.2 Объект параметра функции (ІО)

**Данные:** Типы параметра (enum – IO::Type):

- *IO::String* строка/текст;
- *IO::Integer* целое;
- *IO::Real* вещественное:
- *IO::Вооlean* логический.

Флаги параметра (enum – IO::IOFlgs):

- *IO::Default* режим по умолчанию (вход);
- *IO::Output* выход;
- *IO::Return* возврат.

- *IO*( const char \*id, const char \*name, *IO*::Type type, unsigned flgs, const char \*def = "", bool hide = false, const char \*rez = ""); Инициализирующий конструктор.
- *IO &operator=( IO &iio );* Копирование параметров функции.
- *const string &id();* Идентификатор параметра функции.
- const string &name(); Локализованное имя параметра функции.
- const Type &type(); Тип параметра функции.
- *unsigned flg();* Флаги параметра функции.
- *const string &def();* Значение по умолчанию.

- *bool hide();* Признак «Скрыто».
- const string &rez(); Резервное свойство параметра функции.
- void setId( const string &val ); Установить идентификатор в <val>.
- void setName( const string &val ); Установить имя в <val>.
- void setType( Type val ); Установить тип в  $\langle val \rangle$ .
- void setFlg(unsigned val); Установить флаги в <val>.
- void setDef( const string &val ); Установить значение по умолчанию в  $\langle val \rangle$ .
- void setHide(bool val); Установить/снять признак «Скрыто».
- void setRez( const string &val ); Установить резервное свойство в <val>.

## 12.3 Объект значения функции (TValFunc).

- TValFunc( const string &iname = "", TFunction \*ifunc = NULL, bool iblk = true ); Инициализирующий конструктор.
- const string &vfName(); Имя объекта значений.
- void setVfName( const string &nm ); Установить имя объекта значений в <nm>.
- void ioList( vector < string > &list ); Список параметров функции < list >...
- *int ioId( const string &id );* Получение индекса параметра  $\langle id \rangle$ .
- *int ioSize()*; Общее количество параметров.
- *IO::Type ioType( unsigned id );* Тип параметра <*id*>.
- unsigned ioFlg( unsigned id ); Флаги параметра  $\leq id \geq .$
- bool ioHide( unsigned id ); Признак параметра <id> «Скрыт».
   string getS( unsigned id ); Получить значение (строка) параметра <id>.
- *int getI( unsigned id );* Получить значение (целое) параметра  $\langle id \rangle$ .
- double getR( unsigned id ); Получить значение (вещественное) параметра < id >.
- bool getB(unsigned id); Получить значение (логическое) параметра  $\langle id \rangle$ .
- void setS( unsigned id, const string &val ); Установить значение <val> (строка) параметра  $\leq id \geq$ .
- void setI( unsigned id, int val ); Установить значение  $\langle val \rangle$  (целое) параметра  $\langle id \rangle$ .
- void setR( unsigned id, double val ); Установить значение <val> (вещественное) параметра  $\langle id \rangle$ .
- void setB( unsigned id, bool val ); Установить значение <val> (логическое) параметра  $\langle id \rangle$ .
- bool blk(); Признак «Блокирование изменений параметров функции».
- bool dimens(); Признак «Измерять время вычисления».
- void setDimens( bool set ) Установка/сброс <set> признака «Измерять время вычисления».
- *virtual void calc();* Вычислить.
- *double calcTm()*; Время вычисления.
- void setCalcTm( double vl); Инициализация времени вычисления значением  $\langle vl \rangle$ .
- TFunction \*func(); Связанная функция.
- void setFunc( TFunction \*func, bool att det = true ); Связать с указанной функцией <func>.
- virtual void preIOCfgChange(); Вызывается перед изменением конфигурации.
- virtual void postIOCfgChange(); Вызывается после изменения конфигурации.

# 13 Данные в системе OpenSCADA и их хранение в БД (TConfig)

Хранение данных в системе основано на объектах *TConfig* и *TElem*. Эти объекты хранят структуру и значения полей БД, что позволяет выполнять прямую загрузку и сохранение конфигурации через подсистему «БД».

Объект *TElem* содержит структуру записи БД. Структура записи содержит исчерпывающую информацию о элементах, их типах, размерах и остальных параметрах. Информации в данной структуре достаточно для создания, контроля и управления реальной структурой БД. Элементарной единицей записи является ячейка *Tfld*.

Объект TConfig является наследником от TElem и содержит реальные значения элементов. TConfig используется в качестве параметра в функциях манипуляции с записями таблиц в подсистеме «БД». Элементарной единицей записи является ячейка TCfg.

Для предоставления возможности предупреждения хранилища данных о смене структуры предусмотрен объект TValElem, от которого наследуется хранилище TConfig и список которых содержится в структуре TElem.

## 13.1 Объект данных (TConfig)

Наследует:	TValElem
Наследуется:	TParamContr, TController, TMArchivator, TPrmTempl, TPrmTmplLib, TUser, TGroup, TTransportIn, TTransportOut, TBD, TVArchive, TVArchivator, а также модульные объекты хранящие свои данные в БД.

#### Публичные методы:

- TConfig(TElem \*Elements = NULL); Инициализирующий конструктор.
- *TConfig &operator=( TConfig &cfg );* Копирование из <*cfg*>.
- void cfgList(vector<string> &list); Список элементов <list>.
- bool cfgPresent( const string &n val ); Проверка на наличие элемента  $< n \ val >$ .
- TCfg &cfg(const string &n val); Получение элемента < n val >.
- $void\ cfgViewAll(\ bool\ val=true\ );$  Установка/снятие признака видимости для всех элементов.
- *TElem &elem()*; Используемая структура.
- void setElem( TElem \*Elements, bool first = false ); Назначение структуры в <Elements>.
- void cntrCmdMake( XMLNode \*fld, const string &path, int pos, const string &user = "root", const string &grp = "root", int perm = 0664); Формирование информационного описания элементов конфигурации для интерфейса управления OpenSCADA.
- void cntrCmdProc( XMLNode \*fld, const string &elem, const string &user = "root", const string &grp = "root", int perm = 0664); Обработка запросов интерфейса управления OpenSCADA к элементам конфигурации.

#### Защищённые методы:

- virtual bool cfgChange( TCfg &cfg ); Вызывается в случае изменения содержимого элемента конфигурации.
- void detElem(TElem \*el); Вызывается в случае отключения структуры <el>.
- void addFld( TElem \*el, unsigned id ); Вызывается в случае добавления элемента  $\langle el \rangle$  в позицию  $\langle id \rangle$  структуры.
- void delFld( TElem \*el, unsigned id ); Вызывается в случае удаления элемента <el> из позиции <id> структуры.

## 13.2 Ячейка данных (TCfg)

Данные: Дополнительные флаги к *TFld* (enum – TCfg::AttrFlg):

- *TFld::Prevent* упреждать об изменении значения элемента.
- TFld::NoVal не отражать элемент на значение объекта TValue.
- *TFld::Key* ключевое поле.

## Публичные методы:

- TCfg(TFld &fld, TConfig &owner); Инициализирующий конструктор.
- const string &name(); Имя ячейки.
- bool operator==( TCfg & cfg ); Сравнение ячеек.
- *TCfg &operator=( TCfg &cfg );* Копирование ячеек.
- *bool view();* Признак «Ячейка видима».
- void setView(bool vw); Установка признака «Ячейка видима» в <vw>.
- *TFld &fld()*; Конфигурация ячейки.
- *string getSEL();* Получить значение выборочного типа.
- *string getS();* Получить значение строкового типа.
- double getR(); Получить значение вещественного типа.
- *int getI()*; Получить значение целого типа.
- *bool getB()*; Получить значение логического типа.
- *string &getSd();* Получить прямой доступ к значению строкового типа.
- double &getRd(); Получить прямой доступ к значению вещественного типа.
- *int &getId();* Получить прямой доступ к значению целого типа.
- bool &getBd(); Получить прямой доступ к значению логического типа.
- void setSEL( const string &val, bool forcView = false ); Установить значение выборочного типа в  $\langle val \rangle$ , с принудительной установкой видимости  $\langle forcView \rangle$ .
- void setS( const string &val, bool forcView = false ); Установить значение строкового типа в  $\langle val \rangle$ , с принудительной установкой видимости  $\langle forcView \rangle$ .
- void setR( double val, bool forcView = false ); Установить значение вещественного типа в  $\langle val \rangle$ , с принудительной установкой видимости  $\langle forcView \rangle$ .
- void setI( int val, bool forcView = false ); Установить значение целого типа в  $\langle val \rangle$ , с принудительной установкой видимости  $\langle forcView \rangle$ .
- void setB( bool val, bool forcView = false ); Установить значение логического типа в <val>, с принудительной установкой видимости <forcView>.

## 13.3 Объект структуры данных (TElem)

Наследуется:

TTipParam, TControllerS, TTipController, а также модульными объектами совмещающими функции хранения структуры.

- *TElem( const string &name = "" );* Инициализация структуры с указанным именем <*name*>.
- *string &elName();* Имя структуры.
- void fldList( vector < string > &list ); Список ячеек в структуре < list >.
- unsigned fldSize(); Количество ячеек в структуре.
- unsigned fldId( const string &name); Получение индекса ячейки по её идентификатору <name>.
- bool fldPresent( const string &name ); Проверка на наличие указанной ячейки <name>.
- int fldAdd(TFld \*fld, int id = -1); Добавление/вставка ячейки < fld> в позицию < id> (-1 вставка в конец).
- void fldDel( unsigned int id ); Удаление ячейки <id>.
- TFld &fldAt( unsigned int id ); Получение ячейки  $\langle id \rangle$ .
- void valAtt( TValElem \*cnt ); Вызывается автоматически в случае подключения структуры к хранилищу данных < cnt>.
- void valDet( TValElem \*cnt ); Вызывается автоматически в случае отключения структуры от хранилища данных < cnt>.

## 13.4 Ячейка структуры данных (TFld)

**Данные:** Тип ячейки (enum – TFld::Type):

- TFld::Boolean(0) логический тип;
- TFld::Integer(1) целочисленный тип;
- *TFld::Real*(4) вещественный тип;
- *TFld::String*(5) строковый тип.

## Флаги ячейки (enum – TFld::AttrFlg):

- *TFld::NoFlag* флаги отсутствуют;
- TFld::Selected режим выборки из доступных значений, выборочный тип;
- *TFld::SelfFld* создавать собственную копию этой ячейки;
- *TFld::NoWrite* недоступна для записи;
- *TFld::HexDec* шестнадцатиричное представление целого типа;
- *TFld::OctDec* восьмеричное представление целого типа;
- *TFld::FullText* полнотекстовый, многострочный, режим тестового типа.

- *TFld();* Инициализация по умолчанию.
- *TFld(TFld &ifld)*; Копирующий конструктор.
- TFld( const char \*name, const char \*descr, Type type, unsigned char flg, const char \*valLen = "", const char \*valDef = "", const char \*vals = "", const char \*nSel = "", int res = 0 ); Инициализация с указанной конфигурацией.
- *TFld &operator=( TFld &fld );* Копирование ячейки из *<fld>*.
- *const string &name();* Имя ячейки.
- string &descr(); Описание ячейки.
- *int len()*; Размер значения ячейки (символов в символьном представлении).
- *int dec( );* Размер дробной части, для вещественного (символов в символьном представлении).
- *Type type();* Тип ячейки.
- unsigned flg(); Флаги ячейки.
- *const string &def();* Значение по умолчанию.
- *string values();* Рабочий диапазон значения или перечень возможных значений для выборочного типа (в виде "vl1;vl2;vl3").
- *string selNames();* Перечень имён значений для выборочного типа (в виде «Value 1; Value 2; Value 3").
- *int reserve();* Резервный параметр.
- void setDescr( const string &dscr ); Установка описания в <dscr>.
- void setLen( int vl ); Установка размера ячейки в  $\langle vl \rangle$ .
- void setDec( int vl ); Установка дробной части, для вещественного, в  $\langle vl \rangle$ .
- void setDef( const string &def); Установка значения по умолчанию в <def>.
- void setFlg( unsigned flg ); Установка флагов в  $\langle flg \rangle$ .
- *void setValues*( *const string &vls* ); Установка рабочего диапазона значения или перечня возможных значений для выборочного типа (в виде "vl1;vl2;vl3") в <vls>.
- *void setSelNames( const string &slnms );* Установка перечня имён значений для выборочного типа (в виде «Value 1; Value 2; Value 3") в *<slnms>*.
- void setReserve( int res ); Установка резервного параметра в <res>.
- const vector<string> &selValS(); Список вариантов значений для строкового типа.
- const vector<int> &selValI(); Список вариантов значений для целого типа.
- const vector < double > & selValR(); Список вариантов значений для вещественного типа.
- const vector<bool> &selValB(); Список вариантов значений для логического типа.
- const vector<string> &selNm(); Список имён вариантов значений.
- $string\ selVl2Nm(\ const\ string\ \&val\ );$  Получить выбранное имя по значению  $<\!val\!>$  строкового типа.
- $string\ selVl2Nm(int\ val\ );$  Получить выбранное имя по значению целого  $<\!val\!>$  типа.

- $string\ selVl2Nm(\ double\ val\ );$  Получить выбранное имя по значению  $<\!val>$  вещественного типа.
- $string\ selVl2Nm(\ bool\ val\ );$  Получить выбранное имя по значению  $<\!val\!>$  логического типа
- $string\ selNm2VlS(\ const\ string\ \&name\ );$  Получить значение строкового типа по выбранному имени < name >.
- int selNm2VII( const string &name ); Получить значение целого типа по выбранному имени <name>.
- double selNm2VlR( const string &name ); Получить значение вещественного типа по выбранному имени <name>.
- bool selNm2VlB(const string &name); Получить значение логического типа по выбранному имени < name >.
- XMLNode \*cntrCmdMake( XMLNode \*opt, const string &path, int pos, const string &user = "root", const string &grp = "root", int perm = 0664 ); Создать элемент формы в соответствии с параметрами ячейки.

## 13.5 Объект упреждения про смену структуры (TValElem)

**Наследуется:** TValue, TConfig.

#### Защищённые методы:

- $virtual\ void\ detElem(\ TElem\ *el\ );$  Уведомление элементом  $<\!el>$  контейнера про желание отключиться.
- virtual void addFld( TElem \*el, unsigned id ) = 0; Уведомление про добавление ячейки <id> елемента <el>.
- virtual void delFld( TElem \*el, unsigned id ) = 0; Уведомление про удаление ячейки <id> елемента <el>.

# 14 Интерфейс управления системой и динамическое дерево объектов системы (TCntrNode)

Для полного покрытия ключевых компонентов системы сетью объектов единой структуры предназначен объект узла динамического дерева TCntrNode. На этот объект возлагаются функции:

- единообразного доступа к компонентам системы, включая блокировки динамического доступа;
- построение распределённого интерфейса управления.

Любой объект, имеющий потребность в предоставлении динамического доступа к себе или своим компонентам должен наследоваться от объекта узла динамического дерева TCntrNode. Данное родство автоматически включает узел в динамическое дерево объектов, охваченное как прямой, так и обратной связью, а также предоставляет возможность создания контейнеров под собственные дочерние узлы. В дополнении к этому узел получает возможность упреждения про включение и исключение/удаление узла из дерева, с возможностью отказа от исключения/удаления.

Интерфейс управления системы включён в состав объекта TCntrNode и, соответственно, охватывает все узлы динамического дерева системы, позволяя единообразно управлять системой в не зависимости от используемого клиентского инструмента. Интерфейс управления системой выполнен на основе языка разметки XML. Можно придумать множество способов использования интерфейса управления системой, в качестве примера отметим следующие наиболее яркие решения:

- Web интерфейс конфигурации;
- GUI интерфейс конфигурации (QT, GTK+, ...);
- отражение конфигурации в сеть, для распределённого управления множеством OpenSCADA-станций из единой среды администрирования;
- использование в роли протокола для доступа к данным объектов из сети;
- предоставление сервисных функций для доступа третьих приложений и отдельных компонентов OpenSCADA к внутренним данным.

Интерфейс управления системой реализован посредством двух составляющих:

- информационной структуры конфигурационной пользовательской страницы;
- динамической части в виде: запросов на получение, модификацию данных и сервисных запросов.

Информационная иерархическая структура содержит информацию о публичных элементах управления и может быть использована для построения пользовательских диалогов управления узлами системы.

Динамическая часть содержит сценарии обслуживания запросов к элементам управления, описанным в информационной структуре, а также скрытые элементы управления, в виде сервисных функций, используемые для унифицированного доступа к узлу.

Общий интерфейс управления строится из отдельных узлов динамического дерева. Иерархическое наследования от объекта TCntrNode позволяет реализовывать многоуровневое дополнение конфигурации интерфейса управления. Общий вид динамического дерева узлов представлен на рис. 8.

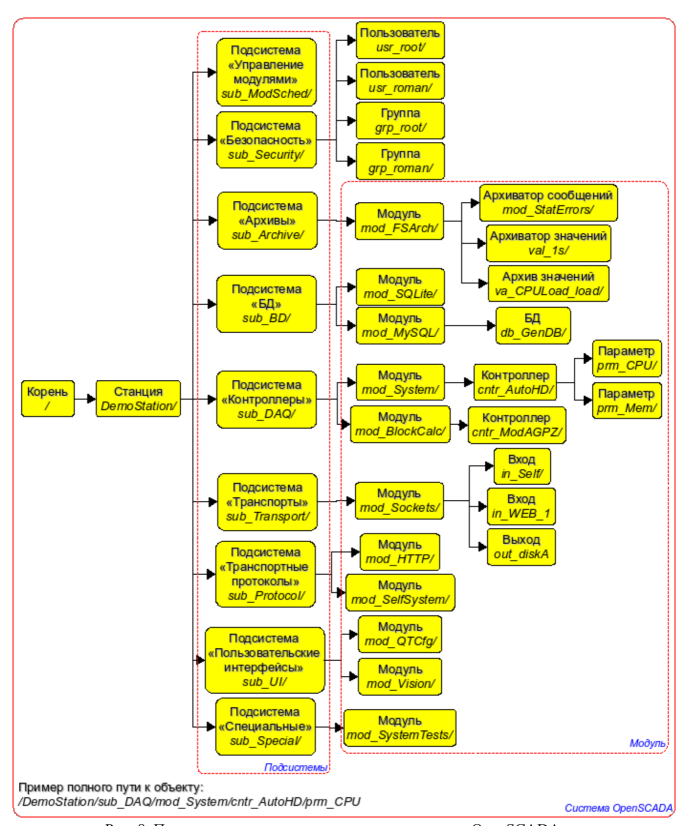


Рис. 8. Пример динамического дерева узлов системы OpenSCADA.

Узлы системы, содержащие данные для интерфейса управления системой, также, должны подключаться в динамическое дерево объектов.

Подключение узла в динамическое дерево производится следующим образом:

- наследование объекта *TCntrNode* или его потомка;
- формирование информационной структуры;
- обслуживание запросов к динамическим данным.

## 14.1 Синтаксис запроса и ответа интерфейса управления

Весь обмен с интерфейсом управления производится посредством языка XML. При этом внутренний обмен выполняется разобранной структурой языка XML (DOM), а внешний посредством преобразования в поток символов сплошного XML-файла и обратно.

Запрос выполняется посредством отправки одного контейнера с некоторыми параметрами в атрибутах. Результат помещается в полученный контейнер с изменением некоторых атрибутов корневого контейнера. В общем виде контейнер запроса можно записать следующим образом: < cmd path="/TreePath" user="user" force="1"/>  $\Gamma$ де:

cmd — команда запроса; path — путь к узлу или ветви узла; user — пользователь системы о имени которого направлен запрос; force — признак выполнить запрос без предупреждения.

В подтверждение результата запроса устанавливается атрибут результата  $\langle rez \rangle$  в значения: 0-запрос прошел, 1-предупреждение (с возможностью выполнения), 2-ошибка. В случае ошибки и предупреждения сообщения записывается в текст контейнера и атрибут mcat (категория сообщения):  $\langle cmd \rangle path="/TreePath" user="user" force="1" rez="2" <math>mcat="sub\ DAO/mod\ BlockCalc>$  Hebosmoxhoy  $\partial anumb\ ysen</md>$ 

## 14.2 Тег описания групп дочерних веток страницы

Каждая страница может содержать группы дочерних ветвей. Для описания групп ветвей предусмотрен тег <branches>. Тег содержит описание групп ветвей посредством вложенных тегов <grp>. К тегу группы возможен доступ только на «чтение» или видимость, следовательно элемент триады доступа может принимать значение 00 если доступ отсутствует или 04 если присутствует. <branches id='br'> <grp id='/br/in\_' descr='Bходной транспорт' acs='04' list='/tr/in'/> <grp id='/br/out\_' descr='Bыходной транспорт' acs='04' list='/tr/out'/> <branches>

## 14.3 Информационные теги интерфейса управления системой

Информационные теги для языка XML составляют алфавит формирования описания конфигурационных диалогов. Команда запроса информационной части имеет вид: <info path="/TreePath" user="user"/>

В результате запроса будет получена информационная структура страницы в соответствии с привилегиями указанного пользователя.

## Тег области <area>

Области описываются тегом <area> и предназначены для группировки элементов по различным признакам. Область может включать другие элементы, и области. Корневые области формируют закладки, в представлении пользовательского интерфейса. К тегу возможен доступ только на «чтение» или видимость, следовательно элемент триады доступа может принимать значение 00 если доступ отсутствует или 04 если присутствует.

<area id='base' dscr='Base information'> <fld id='host' dscr='Host
name' tp='str'/> <fld id='user' dscr='Operated user' tp='str'/> <fld
id='sys' dscr='Station system' tp='str'/> <area id='other' dscr='Other
options'> <fld id='val' dscr='Value' tp='real'/> </area></area>

#### Теги данных

Теги описывающие данные сведены в таблице 1.

## Таблица 1. Теги описывающие данные

Тег	Описание
<fld></fld>	Простейшие данные строкового, целого, вещественного и логического типов.

Тег	Описание
<li>list&gt;</li>	Списки с данными строкового, целого, вещественного и логического типов.
	Таблицы с данными в ячейках строкового, целого, вещественного и логического типов.
<img/>	Изображения.

#### Ter <fld>

<fld id='host' dscr='Host name' tp='str'/><fld id='user' dscr='Operated user' tp='str'/><fld id='sys' dscr='Station system' tp='str'/>

К тегу возможен доступ как на «чтение» так и на «запись», следовательно элемент триады доступа может принимать значения:

00 — доступ вообще отсутствует; 04 — присутствует доступ только на чтение; 02 — присутствует доступ только на запись, обычно такое значение не имеет смысла поскольку доступ на запись подразумевает и доступ на чтение; 06 — присутствует доступ и на чтение и на запись.

Тип элемента, описываемого тегом <fld>, указывается атрибутом <tp> (таблица 2).

Таблица 2. Значения атрибута <tp> тега <fld>.

Тег <tp></tp>	Описание				
str	Строковый тип. <fld dscr="Host name" id="host" tp="str"></fld>				
dec	Целое число в десятичном представлении. $<$ fld $id='debug'$ $dscr='Debug$ $level'$ $tp='dec'/>$				
oct	Целое число в восьмеричном представлении. $<$ fld $id='cr_file_perm' dscr='Make files permissions (default 0644)' tp='oct' len='3'/>$				
hex	Целое число в шестнадцатеричном представлении.				
real	Вещественное число.				
bool	Логический признак («false» "true"). <fld dscr="Direct messages to syslog" id="log_sysl" tp="bool"></fld>				
time	Время в секундах (от 01/01/1970). <fld dscr="Start time" id="v_beg" tp="time"></fld>				

Таблица 3. Действия над элементом описанным тегом <fld>.

Операция	Действие				
Oпрос  Запрос: команда «get»: <get path="/fld_teg" user="user"></get> . Результат: подтверждение со значением в тексте тега или сообщение об ошибке.					
	$3anpoc:$ команда "set": $<$ set $path=$ "/fld_teg" user="user">value $P$ езультат: подтверждение или сообщение об ошибке.				

#### Ter < list>

<list id='mod\_auto' dscr='List of shared libs(modules)' tp='str'
dest='file'/>

К тегу возможен доступ как на «чтение» так и на «запись» (модификацию), следовательно элемент триады доступа может принимать значения:

00 — доступ вообще отсутствует; 04 — присутствует доступ только на чтение; 02 — присутствует доступ только на запись, обычно такое значение не имеет смысла поскольку доступ на запись подразумевает и доступ на чтение; 06 — присутствует доступ и на чтение и на запись.

Тип элементов в списке указывается атрибутом < tp >. Значения атрибута < tp > приведены в таблице 1.

Таблица 4. Действия над списком.

## Операция Д

Действие

3anpoc: команда «get»: < get path= "/ $fld_teg$ " user= "user"/> Peзультат: подтверждение с результатом в тексте тега или сообщение об ошибке. Результат формируется в виде:

Опрос

<get path="/fld\_teg" user="user" rez="0">
<el id='0'>./MODULES/arh\_base.o</el> <el id='1'>./MODULES/cntr\_sys.o</el>
</get>

\*\*Reser\*\* id="fld\_teg" user="user" id="fst">Test

\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="fst">Test
\*\*Reser\*\* id="

Запрос: команда "add": <add path="/fld\_teg" user="user" id="tst">Test</add>

Добавление строки Читается как – добавить строку с идентификатором «tst» и значением «Test». Если список не индексированный то атрибут id отсутствует.

Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.

3anpoc: команда "ins": <ins  $path="/fld_teg$ " user="user" pos="3"  $p_id="tst1"$  id="tst">Test</ins>

Вставка строки

Читается как – вставить строку с идентификатором «tst» и значением «Test» в позицию 3 со строкой «tst1». В случае индексного списка атрибут p\_id содержит идентификатор, иначе текст строки. Если список не индексирован то атрибут id отсутствует.

Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.

Запрос: команда "del": <del path="/fld\_teg" user="user" pos='3' id='tst'>Test</del>

Удаление строки Читается как – удалить строку с идентификатором «tst» и значением «Test» в позиции 3. Если список не индексирован то атрибут id отсутствует.

Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.

Запрос: команда "edit": <edit path="/fld\_teg" user="user" pos='3' p\_id='tst1' id='tst' >Test</edit>

Изменение строки Читается как — заменить строку в позиции 3 с идентификатором "tst1" на строку с идентификатором «tst» и значением «Test». В случае индексированного списка атрибут  $p_i$ d содержит идентификатор иначе текст строки. Если список не индексирован то атрибут id отсутствует.

Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.

Запрос: команда "move": <move path="/fld teg" user="user" pos='3' to='5'/>

Перемещение строки Читается как – переместить строку с позиции 3 в позицию 5.

Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.

#### Ter

<list id='0' dscr='Id'
acs='4' tp='str'/> <list id='1' dscr='Name' acs='4' tp='str'/> <list
id='2' dscr='Type' acs='4' tp='str'/> <list id='3' dscr='Hide' acs='4'
tp='bool'/>

К тегу таблицы и колонкам отдельно возможен доступ как на «чтение» так и на «запись» (модификацию), следовательно элемент триады доступа может принимать значения:

00 — доступ вообще отсутствует; 04 — присутствует доступ только на чтение; 02 — присутствует доступ только на запись, обычно такое значение не имеет смысла поскольку доступ на запись подразумевает и доступ на чтение; 06 — присутствует доступ и на чтение и на запись.

Если указан атрибут < key> и в нём перечислены ключевые колонки, то работа с таблицей переходит в режим адресации по идентификаторам колонок и ключам.

Таблица 5. Действия над таблицей.

Операция	Действие					
	Запрос: команда "get": <get cols="0;2" path="/fld_teg" rows="100;1000" user="user"></get>					
	Читается как – получить колонки 0–2 и строки в них с 100 по 1000 таблицы.					
	Результат: Подтверждение с данными таблицы или сообщение об ошибке. Результ формируется в виде:					
	<pre><get cols="0;2" path="/fld_teg" rez="0" rows="100;1000" user="user"> <li>ist id='0' tp='str'&gt;</li></get></pre>					
Опрос	<el id="100">Sat Feb 21 18:04:16 2004</el>					
	<li>tid='1' tp='str'&gt;</li>					
	<el id="100">SYS</el>					
	<li>tp='str'&gt;</li>					
	<el id="100">*:(TSYS)Broken PIPE signal allow!</el>					
Добавление строки	Запрос: команда "add": <add path="/fld_teg" user="user"></add> Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.					
-	Запрос: команда "ins": <ins path="/fld_teg" row="3" user="user"></ins>					
Вставка строки	Читается как – вставить строку в позицию 3. Команда не работает при установленном атрибуте <key>!</key>					
	Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.					
	Запрос: команда "del": <del path="/fld_teg" row="3" user="user"></del> или <del< td="">path="/fld_teg" user="user" key_id='Test'/&gt; для ключевого режима</del<>					
Удаление строки	Читается как – удалить строку в позиции 3 или строку в позиции где значение колонки <id> равно 'Test'.</id>					
	Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.					

Операция	Действие					
Перемещение строки	Запрос: команда "move": <move path="/fld_teg" row="3" to="5" user="user"></move> Читается как – переместить строку с позиции 3 в позицию 5. Данная команда не работает при установленном атрибуте <key>!  Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.</key>					
Изменить ячейку	Запрос: команда "set": <set col="id" path="/fld_teg" row="3" user="user">Test</set> или <set col="id" key_id="Test" path="/fld_teg" user="user">Test1</set> для ключевого режима  Читается как — установить значение ячейки в строке 3 и колонке 'id' в «Test» или установка колонки с именем 'id' строки в позиции где значение колонки <id>равно 'Test' в значение 'Test1'. Практически, данная команда переименовывает ключевой элемент указанной строки.</id>					
	Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.					

#### Ter <img>

```
<img id='ico' descr='Иконка страницы'/>
```

К тегу возможен доступ как на «чтение» так и на «запись», следовательно элемент триады доступа может принимать значения:

00 — доступ вообще отсутствует; 04 — присутствует доступ только на чтение; 02 — присутствует доступ только на запись, обычно такое значение не имеет смысла поскольку доступ на запись подразумевает и доступ на чтение; 06 — присутствует доступ и на чтение и на запись.

Тег предназначен для передачи изображений клиентам интерфейса управления. Под изображением могут выступать: иконки страниц, графики массивов значений и другие данные, которые можно представить в графическом виде.

Поддерживаются команды запросов:

• <get path="/fld\_teg" user="user"/>. — запрос изображения;

Результатом является подтверждение с данными изображения или сообщение об ошибке.

• <set path="/fld\_teg" user="user">img</set> — загрузка изображения.

Результатом является подтверждение или сообщение об ошибке.

#### Команды с параметрами. Тег <comm>

К тегу возможен доступ как на «чтение» или видимость+обслуживание запросов, так и на модификацию или выполнение команды, следовательно элемент триады доступа может принимать значение 00 если доступ отсутствует вообще, 04 если команду можно увидеть и 06 если команду можно инициировать.

Предназначен для передачи команд и действий узлу, а также может использоваться для создания ссылок на другие страницы. Команды могут включать параметры. Параметры описываются тегом <fld>.

Поддерживаются команды запросов:

#### • Вызов команды:

<set path="/fld\_teg" user="user"/> <fld id='tm'>1023456244</fld> <fld
id='cat'>\*</fld> <fld id='lv1'>2</fld> <fld id='mess'>Test
mess</fld></comm>

• Загрузка ссылки на другую страницу:

```
<get path="/fld teg" user="user" tp="lnk"/>"
```

Результатом является подтверждение или сообщение об ошибке.

#### Ветки (дочерние узлы)

```
<list id='k br' dscr='Kernel branches' tp='br'/>
```

Ветки описываются обычным списком st> со специальными атрибутами tp='br'. Методика запроса и модификации веток полностью совпадает с методикой работы со списком st>.

## 14.4 Иерархические зависимости элементов языка управления

Пример страницы узла языка управления:

<area <oscada cntr> id='a gen' dscr='Generic control'> <fld tp='str' dest='file'/> id='config' file' <fld dscr='Config id='cr file perm' dscr='Files' tp='oct' len='3'/> <fld id='cr dir perm' dscr='Directories' tp='oct' len='3'/> <comm id='upd opt' dscr='Update options(from config)'/> <comm id='quit' dscr='Quit'/> </area> <area id='a kern' dscr='Kernels'> <list id='k br' dscr='Kernels' tp='br'/> </area></oscada cntr>

Таблица 6. Иерархические зависимости элементов языка:

Тег	Описание	Атрибуты	Содержимое
oscada_c ntr	Корневой элемент страницы. Является единственным и служит для идентификации принадлежности к языку интерфейса управления.	id — идентификатор; $dscr$ — описание.	area, img, branches
branches	Контейнер групп дочерних веток узла.	id — идентификатор контейнера. Равен: $br$ .	grp
grp	Группа дочерних узлов.	id — префикс группы дочерних узлов в системе; $dscr$ — описание группы веток; $list$ — адрес списка веток в группе дочерних узлов; $acs$ — опции доступа.	
area	Группировка стандартных тегов.	id — идентификатор; $dscr$ — описание; $acs$ — опции доступа.	area, fld, list, table, comm, img
comm	Команды узлу.	id — идентификатор; $dscr$ — описание; $tp$ — тип команды ( $lnk$ — ссылка); $acs$ — опции доступа.	fld

Тег	Описание	Атрибуты	Содержимое
fld	Описание данных стандартных типов.	id — идентификатор; dscr — описание; acs — опции доступа. tp — тип элемента: str(len, dest, cols, rows) — строковый элемент; dec(len, max, min, dest) — целое число в десятичном представлении; oct(len, max, min, dest) — целое число в восьмеричном представлении; hex(len, max, min, dest) — целое число в шестнадцатеричном; real(len, max, min, dest) — вещественное число; bool — логический признак; time — время/дата в секундах (от 01/01/1970). Связные: len — длина значения (симв.); min — минимум значения; max — максимум значения; cols — количество колонок; rows — количество строк; dest — способ ввода:	
		select(select) — выборный тип; sel_ed(select) — выборный тип с возможностью редактирования. select — путь к скрытому списку;	
list	Список данных стандартных типов.	<ul> <li>id — идентификатор; dscr — описание; acs — опции доступа. tp — как в <fld> кроме:</fld></li> <li>br(br_pref) — дочерние узлы.</li> <li>idm — индексированный список (0 1); s_com — способы модификации списка [add][,ins][,edit] [,del]:</li> <li>add — добавлять строки; ins — вставлять строки; edit — модифицировать строки; del — удалять строки.</li> <li>Связные: br_pref — префикс дочерних узлов; dest — как в <fld>.</fld></li> </ul>	
table	Таблица данных стандартных типов.	<ul> <li>id — идентификатор; dscr — описание; acs — опции доступа; key — ключевые колонки (key=«id,name,per»); cols — перечень колонок в атрибуте запроса; rows — диапазон строк в атрибуте запроса; s_com — способы модификации таблицы [add][,del][,ins][,move]:</li> <li>add — добавлять строки; ins — вставлять строки; del — удалять строки; move — перемещать строки.</li> </ul>	list
img	Изображение.	$id$ — идентификатор; $dscr$ — описание; $acs$ — опции доступа; $h\_sz$ — горизонтальное ограничение; $v\_sz$ — вертикальное ограничение.	

## 14.5 Объект узла динамического дерева (TCntrNode)

Наследуется: Всеми динамическими и управляемыми объектами, прямо или через потомков. **Данные:** Именованные права доступа к элементам управления (define):

- *R\_R\_R\_* (0444) доступ всем только на чтение;
- *R\_R\_\_* (0440) доступ на чтение только владельцу и группе;
- *R*\_\_\_\_\_ (0400) доступ на чтение только владельцу;

- *RWRWRW* (0666) полный доступ для всех;
- $RWRWR_{-}$  (0664) полный доступ владельцу и группе, а всем остальным только на чтение;
- $RWR\_R\_$  (0644) полный доступ владельцу, а группе и всем остальным только на чтение;
- RWR\_\_\_ (0640) полный доступ владельцу, только на чтение группе и закрыт всем остальным;
- *RW* (0600) полный доступ владельцу, а группе и всем остальным закрыт.

## Состояния динамического узла (enum TCntrNode::Mode):

- TCntrNode::MkDisable отключение;
- *TCntrNode::Disable* отключен;
- *TCntrNode::MkEnable* включение;
- TCntrNode::Enable включен.

## Флаги режимов включения/отключения узла (enum TCntrNode::Flag):

- TCntrNode::NodeConnect подключение узла;
- TCntrNode::NodeRestore восстановление подключения узла;

#### Публичные методы:

- $TCntrNode(\ TCntrNode\ *prev=NULL\ );$  Инициализация с указанием родительского узла < prev>.
- void cntrCmd( XMLNode \*opt, int lev = 0, const string &path = "", int off = 0 ); Команда работа с интерфейсом управления системы. Поддерживаются транспортные переходы по полному пути вида: <sub\_Security/usr\_root/%2fgen> где %2fgen закодированный вложенный путь к конкретному полю страницы (/gen).
- static XMLNode \*ctrId( XMLNode \*inf, const string &n\_id, bool noex = false ); Получение узла XML по значению атрибута 'id' <n\_id>. Поддерживаются запросы XML узла по полному пути к нему вида (node1/node2/node3).
- static XMLNode \*ctrMkNode( const char \*n\_nd, XMLNode \*nd, int pos, const char \*req, const string &dscr int perm=0777, const char \*user="root", const char \*grp="root", int n\_attr=0, ...);
   Добавление элемента управления на страницу. Возможно указания множества дополнительных атрибутов в количестве <n\_attr> в виде: <aтрибут1>,<значений1>,<атрибут2>,<значений2>,....
- static bool ctrChkNode( XMLNode \*nd, const char \*cmd="get", int perm=0444, const char \*user="root", const char \*grp="root", char mode=04, const char \*warn = NULL); Проверка на получение динамической команды <cmd> и наличие прав на её исполнение.
- *virtual string nodeName();* Имя узла.
- $string nodePath( char sep = 0, bool from\_root = false );$  Получение полного пути к узлу, начиная с корня  $\langle from root \rangle$  и используя разделитель  $\langle sep \rangle$  или обычную запись пути.
- void nodeList(vector $\leq$ string $\geq$  &list, const string $\leq$  gid = ""); Список дочерних узлов  $\leq$ list $\geq$  в указанной группе  $\leq$ gid $\geq$ .
- AutoHD<TCntrNode> nodeAt(const string &path, int lev = 0, char sep = 0, int off = 0); Подключение к дочернему узлу.
- *TCntrNode* \*nodePrev( bool noex = false ); Адрес родительского узла.
- Mode nodeMode(); Состояние узла.
- unsigned nodeUse(); Количество подключений к узлу.
- *void AHDConnect()*; Подключение к узлу (захват ресурса).
- void AHDDisConnect(); Отключение от узла (освобождение ресурса).

#### Защищённые методы:

- virtual void cntrCmdProc( XMLNode \*req ); Функция обслуживания запросов интерфейса управления. Должна переопределяться у потомка.
- void nodeEn(int flag = 0); Включение узла.
- void nodeDis( long tm = 0, int flag = 0); Отключение узла с передачей флага.
- void nodeDelAll(); Очистка всех контейнеров с дочерними узлами.

- void setNodePrev( TCntrNode \*node ); Установка родительского узла в <node>.
- unsigned grpSize(); Количество контейнеров с дочерними узлами.
- unsigned grpAdd( const string &id, bool ordered = false ); Добавление контейнера дочерних узлов с префиксом <id> и возможностью упорядоченного хранения <ordered>. Возвращает идентификатор нового контейнера.
- void chldList( unsigned gr, vector<string> &list ); Список дочерних узлов <list> в указанном контейнере <gr>.
- bool chldPresent( unsigned gr, const string &name ); Проверка на присутствие указанного дочернего узла < name> в контейнере < gr>.
- void chldAdd( unsigned gr, TCntrNode \*node, int pos = -1 ); Добавление дочернего узла <node> в контейнер <gr> и позицию <pos>.
- void chldDel( unsigned gr, const string &name, long tm = -1, int flag = 0); Удаление дочернего узла < name > из контейнера < gr > с флагом < flag >.
- AutoHD<TCntrNode> chldAt( unsigned gr, const string &name, const string &user = ""); Подключение к дочернему узлу <name> контейнера <gr> пользователя <user>.
- virtual void preEnable( int flag ); Упреждение о подключении. Вызывается перед реальным подключением.
- virtual void postEnable( int flag ); Упреждение о подключении. Вызывается после реального подключения.
- virtual void preDisable( int flag ); Упреждение о отключении. Вызывается перед реальным отключением.
- virtual void postDisable( int flag ); Упреждение о отключении. Вызывается после реального отключения (перед удалением).

## 15 XML в системе OpenSCADA (XMLNode)

XML в системе OpenSACDA представлен объектом XML-тега – XMLNode.

## 15.1 XML-тег (XMLNode)

Данные: Опции функции генерации XML-файла (enum – XMLNode::SaveView):

- XMLNode::BrOpenPrev вставлять конец строки перед тегом открытия;
- XMLNode::BrOpenPast вставлять конец строки после тега открытия;
- XMLNode::BrClosePast вставлять конец строки после тега закрытия;
- XMLNode::BrTextPast вставлять конец строки после текста тега;

- XMLNode( const string &name = ""); Инициализация тега с именем <name>.
- XMLNode &operator=(XMLNode &prm); Копирование ветки XML-дерева из <prm>.
- string name() const; Имя тега.
- XMLNode\* setName( const string &s ); Установка имени тега в <s>.
- string text() const; Текст тега.
- XMLNode\* setText(const string &s); Установка текста тега в <s>.
- void attrList( vector < string > & list ) const; Список атрибутов < list > в теге.
- void attrClear(); Очистка атрибутов тега.
- string attr( const string &name ) const; Получение атрибута <name>.
- *XMLNode\* setAttr( const string &name, const string &val );* Установка/создание атрибута <*name>* со значением <*val>*.
- *XMLNode\* setAttr\_( const char \*name, const char \*val );* Установка/создание атрибута <*name>* со значением <*val>*.
- void load( const string &vl); Загрузка/парсинг XML-файла.
- string save( unsigned char flgs = 0 ); Сохранение/создание XML-файла с параметрами форматирования <flgs>.
- XMLNode\* clear(); Очистка тега (рекурсивно, включая все вложения).
- *int childSize() const;* Количество вложенных тегов.
- void childAdd( XMLNode \*nd ); Добавление вложенного тега.
- XMLNode\* childAdd( const string &name = ""); Добавление вложенного тега.
- *int childIns( unsigned id, XMLNode \*nd );* Вставка вложенного тега в позицию <*id*>.
- XMLNode\* childIns( unsigned id, const string &name = ""); Вставка вложенного тега с именем <name> в позицию <id>.
- void childDel( const unsigned id ); Удаление вложенного тега <id>.
- void childClean( const string &name = ""); Очистка вложенного тега <name>.
- XMLNode\* childGet( const int, bool noex = false ) const; Получение вложенного тега по порядковому номеру.
- XMLNode\* childGet( const string &name, const int numb = 0 ) const; Получение вложенного < numb> порядкового тега по имени тега < name>.
- XMLNode\* childGet( const string &attr, const string &name, bool noex = false) const; Получение вложенного <numb> порядкового тега по значению <name> атрибута <attr> <noex> указывает на запрет генерации исклчения в случае отсутствия тега.

## 16 Ресурсы в системе OpenSCADA (Res, ResAlloc, AutoHD)

Большинство узлов и подсистем системы OpenSCADA являются динамическими, т.е. допускают создание/удаление/конфигурацию в процессе функционирования системы. Учитывая многопоточность системы данная функциональность накладывает жесткие требование к синхронизации потоков. Для синхронизации в системе используются ресурсы функции которых локализованы в объектах <Res> и <ResAlloc>. Объект <Res> предоставляет хранилище ресурса, предусматривающего функции захвата/освобождения на чтение и запись. В объекте <ResAlloc> реализованы функции автоматического освобождения ресурса. Автоматический ресурс подразумевает создание локального объекта ресурса с автоматическим его освобождением при разрушении (в деструкторе). Использование автоматических ресурсов значительно упрощает работу с ресурсами при использовании исключений.

Любой динамический объект системы наследуется от объекта TCntrNode, который содержит механизм подключения через шаблон AutoHD. Основной функцией шаблона является хранение ссылки на объект и захват ресурса, исключающего удаление объекта на момент использования. Шаблон поддерживает копирование ресурса и автоматическое его освобождение в случае разрушения объекта шаблона. Для наглядности доступа к объектам порождённым от TCntrNode шаблон AutoHD поддерживает приведение типов, основанное на динамическом приведении.

## 16.1 Объект ресурса (Res)

## Публичные методы:

- $Res(unsigned\ val=1)$ ; Инициализация ресурса на количество  $\langle val \rangle$ .
- $static\ void\ resRequestW(\ long\ tm=0\ );$  Запрос ресурса на запись/модификацию.
- *static void resReleaseW();* Освобождение ресурса на запись/модификацию.
- $static\ void\ resRequestR(long\ tm=0);$  Запрос ресурса на чтение.
- *static void resReleaseR();* Освобождение ресурса на чтение.

## 16.2 Объект ресурса (ResAlloc)

### Публичные методы:

- ResAlloc(Res&rid); Инициализация автоматически освобождающегося ресурса для ранее выделенного идентификатора < rid>.
- ResAlloc( Res &rid, bool write, long tm=0); Инициализация автоматически освобождающегося ресурса для ранее выделенного идентификатора < rid>. С указанием типа ресурса < write> (чтение/запись).
- void request( bool write = false, long tm = 0); Запрос ресурса в указанном режиме <write> (чтение/запись).
- void release(); Освобождение ресурса.

## 16.3 Шаблон (AutoHD)

- *AutoHD();* Инициализация без привязки к объекту.
- AutoHD( ORes \*node, const string &who = ""); Инициализация с привязкой к объекту <node>. Объект должен содержать функцию AHDConnect() и AHDDisConnect().
- AutoHD( const AutoHD &hd ); Копирующий конструктор.
- *template* <*class ORes1*> *AutoHD*( *const AutoHD*<*ORes1*> *&hd\_s*, *bool nosafe* = *false* ); Конструктор приведения типов в безопасном или прямом режиме приведения <*nosafe*>.
- ORes &at() const; Получение объекта за ресурсом.
- void operator=( const AutoHD &hd ); Копирование ресурсов.
- void free(); Освобождение ресурса.
- bool freeStat() const; Признак «Ресурс свободен».

## 17 Организация и структура базы данных компонентов системы

Узлы и подсистемы системы OpenSCADA могут иметь собственные таблицы в БД для хранения своих данных. При этом структура таблиц индивидуальна и определяется объектом <TConfig>. Узлы и подсистемы должны создавать и конфигурировать объект <TConfig> под свои требования.

### 17.1 Системные таблицы

Система OpenSCADA имеет две системные таблицы BD и SYS. Таблица BD содержит записи зарегистрированных БД, а таблица SYS содержит данные общесистемных параметров.

Таблица 7. Структура таблицы общесистемных параметров (SYS).

Пользователь < <u>user</u> > Идентификатор параметра < <u>id</u> >		Значение параметра <val></val>	
root	/DemoStation/MessLev	0	
user	/DemoStation/Workdir	/mnt/home/roman/work/OScadaD/share/OpenScada	
user	/DemoStation/UI/QTStarter/StartMod	QTCfg	

Таблица 8. Структура таблицы зарегистрированных БД.

Идентификатор < <u>ID</u> >	Тип БД < <u>ТҮРЕ</u> >	Имя <name></name>	Описание <descr></descr>		Кодировка содержимого БД <codepage></codepage>	Включать <en></en>
LibBD	MySQL	Библиотека функций		server.diya.org;roman; 123456;oscadaUserLib s		1
AnastModel	SQLite	Модель АГЛКС		./DATA/AGLKSMode l.db	UTF8	1
GenDB	MySQL	Основная БД		server.diya.org;roman; 123456;oscadaDemoSt	KOI8-U	1

## 17.2 Таблицы подсистемы «Сбор данных»

Контроллеры (источники данных) подсистемы «Сбор данных» хранятся в таблицах своих подсистем с именем DQA\_<ModName>. Структуры этих таблиц могут значительно отличаться, однако у всех них присутствуют обязательные поля. Общая структура таблиц контроллеров представлена в таблице 9.

Таблица 9. **Общая структура таблиц контроллеров подсистемы «Сбор** данных» (**DQA\_<ModName>**).

Идентификатор	Имя контроллера	Описание	Включать	Запускать	Индивидуальные
< <u>ID</u> >	<name></name>	<descr></descr>	<enable></enable>	<start></start>	параметры
AutoDA	Автоматический источник	Сбор данных из активных источников с автоматическим их выявлением.	1	1	

Также как и таблица контроллеров таблицы параметров для различных типов источников данных могут значительно отличаться, но, также, имеют обязательные поля. Кроме отличия характерного для типа источника данных, таблицы параметров ещё могут быть разными для различных типов параметров. Общая структура таблицы параметров приведена в таблице 10.

Таблица 10. Общая структура таблиц параметров подсистемы «Сбор данных».

Шифр параметра < <u>SHIFR</u> >	Имя параметра	Описание параметра	Включать	Индивидуальные
	<name></name>	<descr></descr>	<en></en>	параметры
P3	P3	Давление на диафрагме	1	

Кроме контроллеров и параметров подсистема «Сбор данных» содержит шаблоны параметров.

Шаблоны параметров сгруппированы по библиотекам шаблонов и хранятся в таблицах трёх типов: таблица библиотек шаблонов (ParamTemplLibs) таблица 11, таблица шаблонов параметров таблица 12 и таблица параметр шаблонов таблица 13.

Таблица 11. Структура таблицы библиотек шаблонов.

Идентификатор < <u>ID</u> >	Имя <name></name>	Описание <descr></descr>	Таблица БД библиотеки <db></db>
base	Базовые шаблоны	Библиотека базовых шаблонов	tmplib_base
S7		Библиотека шаблонов для контроллеров серии Siemens S7.	tmplib_S7

Таблица 12. Структура таблицы шаблонов.

Идентификатор < <u>ID</u> >	Имя <name></name>		Текст процедуры шаблона <program></program>
digAlarm	Дискр. сигнал	Сигнализация по дискретному параметру	JavaLikeCalc.JavaScript
simpleBoard	Простые границы	Формирование простых границ для аналогового сигнала.	JavaLikeCalc.JavaScript

Таблица 13. Структура таблицы параметров шаблонов.

Идентификатор шаблона < <u>TMPL_ID</u> >	Идентификатор параметра < <u>ID</u> >	Имя <name></name>		Флаги <flags></flags>	Значение <value></value>	Позиция <pos></pos>
digAlarm	in	Вход	3	144		2
digitBlock	cmdOpen	Команда открытия	3	161	Параметр:сот	0

## 17.3 Таблицы подсистемы "Транспорты"

Подсистема "Транспорты" делится на входящие и исходящие транспорты. Для каждого типа транспортов существует своя таблица с собственной структурой. Имена таблиц, соответственно: Transport\_In и Transport\_Out. Таблицы могут дополняться полями характерными для типа транспорта.

Таблица 14. Структура таблицы входящих транспортов (Transport in).

Идентификатор < <u>ID</u> >		Имя <name></name>	Описание <descript></descript>	Адрес <addr></addr>	1	Запускать <start></start>	Индивидуальные поля типов транспортов
web1	Sockets	Web 1	Work web transport for proced http requests.	TCP:: 10002:0	НТТР	1	
Self	SelfSystem	TCP 1	Test TCP input socket!	Sockets	TCP:: 10001:1	1	

Таблица 15. Структура таблицы исходящих транспортов (Transport out).

Идентификатор < <u>ID</u> >			Описание <descript></descript>	Адрес <addr></addr>	~~~	Индивидуальные поля типов транспортов
tcp_o1	Sockets	TCP Out 1	Output TCP transport 1	TCP::10001	1	

Для централизованного описания перечня внешних OpenSCADA станций используется таблица внешних хостов (CfgExtHosts). Структура этой таблицы приведена в таблице 16.

Таблица 16. Структура таблицы внешних OpenSCADA хостов (CfgExtHosts).

Пользовател ь системы < <u>OP_USER</u> >	Идентифи катор < <u>ID</u> >	Имя <name></name>	ZTD A NCD	, ,I	внешнего хоста	Пароль пользователя внешнего хоста <pass></pass>
tcp_o1	Sockets	TCP Out 1	Output TCP transport 1	TCP::10001	1	

## 17.4 Таблицы подсистемы "Архивы"

Подсистема "Архивы" содержит три таблицы с фиксированными именами:

- Архивы значений: Archive val;
- Архиваторы значений: Archive val proc;
- Архиваторы сообщений: Archive mess proc.

Таблицы архиваторов могут дополняться полями характерными для каждого типа архиватора.

Таблица 17. Структура таблицы архивов значений (Archive val).

durato	имя	Описание <descr></descr>	Запускать <start></start>	Режим источника значений <srcmode></srcmode>	Источник значений <source/>	Тип значений <vtype></vtype>	HOCTЬ	Размер буфера <bsize></bsize>	буфера	Высокое разрешени е времени буфера <ВНRES>	Перечень обслуживающих архиваторов <archs></archs>
CPULo ad_load			1	1	DAQ.Syste m.AutoDA. CPULoad.l oad	4	1	100	0	0	FSArch.1s;DBArch. 1m;FSArch.1m;
ai1_dP			0	0		4	0.0001	100	1	1	FSArch.POMP_200 70301;FSArch.1s;

Таблица 18. Структура таблицы архиваторов значений (Archive\_val\_proc).

Идентифика тор < <u>ID</u> >	Тип архиватора < <u>MODUL</u> >	Имя <name></name>	Описание <descr></descr>	Запускать <start></start>	Адрес <addr></addr>		архивирования	Индивидуальные поля типов архиваторов
1s	FSArch		Односекундн ый	1	ARCHIVES/VAL/1s	1	60	
POMP_20070 301	FSArch			0	ARCHIVES/VAL/PO MP_20070301	0.0001	60	

Таблица 19. Структура таблицы архиваторов сообщений (Archive\_mess\_proc).

Идентифик атор < <u>ID</u> >	Тип архиватора < <u>MODUL</u> >	Имя <name></name>	Описание <descr></descr>	Запускать <start></start>	Шаблон категории сообщений <categ></categ>	Уровень сообщений <level></level>	Адрес <addr></addr>	Индивидуальные поля типов архиваторов
StatErrors	FSArh	Ошибки станции		1	/DemoStation*	4	ARCHIVES/MES S/stError/	
NetRequsts	FSArh	Сетевые запросы		1	/DemoStation/Tra nsport/Sockets*	1	ARCHIVES/MES S/Net/	

## 17.5 Таблицы подсистемы "Безопасность"

Подсистема "Безопасность" содержит две таблицы: таблица пользователей системы (Security user) и групп системы (Security grp).

Таблица 20. Структура таблицы пользователей системы (Security user).

Имя < <u>NAME</u> >	Описание <descr></descr>	Пароль <pass></pass>	Изображение <picture></picture>
root	Суперпользователь	openscada	
user	Пользователь	user	

Таблица 21. Структура таблицы групп пользователей системы (Security grp).

Имя < <u>NAME</u> >	Описание <descr></descr>	Пользователи в группе <users></users>
root	Группа суперпользователей	root;user
users	Группа пользователей	toot;user

## 17.6 Структура баз данных модулей

Каждый модуль может иметь собственные таблицы БД для хранения индивидуальных данных. Структура таблиц БД модулей может формироваться свободно исходя из внутренних потребностей.

## 18 Сервисные функции интерфейса управления OpenSCADA

Сервисные функции это интерфейс доступа к системе OpenSCADA посредством интерфейса управления OpenSCADA, из внешних систем. Данный механизм положен в основу всех механизмов обмена внутри OpenSCADA, реализованных посредством слабых связей и стандартного протокола обмена OpenSCADA. Основным его преимуществом является приоритетная обработка и возможность использования нестандартной упаковки данных. Для доступа к обычным данным можно использовать стандартные команды интерфейса управления.

## 18.1 Групповой доступ к значениям атрибутов параметров подсистемы «Сбор данных», а также к детальной информации

Данные запросы позволяют получить: детальную информацию о параметрах подсистемы «Сбор данных», запросить значения всех атрибутов параметров, а так-же выполнить групповую установку. Детальная информация о запросах приведена в таблице 23.

Таблица 23. **Атрибуты команд запроса информации об архиве значений и архивных** данных

Id	Имя	Значение	
	оса информации об атрибутах парам AQ/mod_{SRC}/cntr_{CNTR}/prm_		
<el id="iatr"></el>	Информация атрибутов	В отдельных тегах возвращается информация об атрибуте.	
id	Идентификатор атрибута	Символьный идентификатор отдельно взятого атрибута.	
nm	Имя атрибута	Имя отдельно взятого атрибута.	
flg	Флаги атрибута	Флаги отдельно взятого атрибута.	
tp	Тип атрибута	Тип отдельно взятого атрибута.	
vals	Область значений атрибута.	Область значений отдельно взятого атрибута.	
names	Имена значений атрибута, для выборочного типа.	Имена значений отдельно взятого атрибута, для выборочного типа.	
_	оса значений всех атрибутов параме AQ/mod_{SRC}/cntr_{CNTR}/prm_	1 0	
<el id="iatr"&gt;val<!--</td--><td>Значения атрибутов</td><td>В отдельных тегах возвращается значение атрибутов.</td></el 	Значения атрибутов	В отдельных тегах возвращается значение атрибутов.	
	новки значений указанных атрибуто AQ/mod_{SRC}/cntr_{CNTR}/prm_		
<el id="iatr"&gt;val<!--<br-->el&gt;</el 	Указываются значения атрибутов	В отдельных тегах указываются значение атрибутов.	

## 18.2 Доступ к архивным данным архивов сообщений

Для запроса данных архива, в подсистеме архивирования, объекта архива сообщений предусмотрена команда <info path="/sub\_Archive/%2fserv%2f0"/> и <get path="/sub\_Archive/%2fserv%2f0"/>, для запроса информации об архиве и значений архива, соответственно. Детальное описание данных команд представлено в таблице 24.

Таблица 24. **Атрибуты команд запроса информации об архиве значений и архивных** данных

Id	Имя	Значение		
Команда	Команда запроса информации об архиве: <info path="/sub_Archive/%2fserv%2f0"></info>			
arch	Установка имени архиватора архива	Архиватор архива для которого определять параметры.		
end	Контроль вершины архива в данном архиваторе	В результате запроса указывает на реальную вершину архива сообщений в данном архиваторе <arch>.</arch>		
beg	Контроль глубины архива в данном архиваторе	В результате запроса указывает на реальную глубину архива сообщений в данном архиваторе <arch>.</arch>		
Команда	запроса архивных и/или	и текущих данных: <get path="/sub_Archive/%2fserv%2f0"></get>		
tm	Установка времени	Время вершины блока архива сообщений.		
tm_grnd	Установка времени основания/начала архива	Указывает основание/начало архива.		
arch	Установка архиватора архива	Указывает у какого архиватора запрашивать значения. Если архиватор не указан, то запрос будет производиться последовательно у всех архиваторов, с исключением дубликатов.		
cat	Установка категории сообщений	Указывает категорю/шаблоны запрашиваемых сообщений.		
lev	Установка уровня важности	Указывает уровень важности сообщений для которого и выше получать сообщения.		
<el>mes s</el>	Сообщения	В отдельных тегах возвращаются сообщения.		
time	Время сообщения	Время отдельно взятого сообщения.		
cat	Категория сообщения	Категория отдельно взятого сообщения.		
lev	Уровень сообщения	Уровень отдельно взятого сообщения.		

## 18.3 Доступ к архивным данным архивов значений

Для запроса данных архива, в подсистеме архивирования, объекта архива значения, и объекте атрибута параметра, подсистемы сбора данных, предусмотрена команда <info path="{a\_p\_addr}/%2fserv%2f0"/> и <get path="{a\_p\_addr}/%2fserv%2f0"/> для запроса информации об архиве и значений архива, соответственно. Атрибуты данных команд, предусматривающие различные механизмы запроса, представлены в таблице 25.

Таблица 25. **Атрибуты команд запроса информации об архиве значений и архивных** данных

Id	Имя	Значение	
Кома	Команда запроса информации об архиве: <b><info path="{a_p_addr}/%2fserv%2f0"></info></b>		
arch	Установка имени архиватора архива	Архиватор архива для которого определять параметры.	
end	Контроль вершины архива в данном архиваторе	В результате запроса указывает на реальную вершину архива значений в данном архиваторе <arch>. В случае отсутствия архива атрибут устанавливается в "0".</arch>	
beg	Контроль глубины архива в данном архиваторе	В результате запроса указывает на реальную глубину архива значений в данном архиваторе <arch>. В случае отсутствия архива атрибут устанавливается в "0".</arch>	

Id	Имя	Значение
per	Контроль периодичности архива в данном архиваторе	В результате запроса указывает на реальную периодичность значений в данном архиваторе <arch>. В случае отсутствия архива атрибут устанавливается в "0".</arch>
vtp	Контроль типа значений архива/параметра	Возвращает код типа значений архивных данных: 0 – Boolean, 1 – Integer, 4 – Real, 5 – String. Только данное свойство доступно в случае запроса у параметра без архива!
Команд	а запроса архивны	x и/или текущих данных: <get path="{a_p_addr}/%2fserv%2f0"></get>
tm	Установка и контроль времени	Время запрашиваемого значения или вершины блока архива значений. Если атрибут не указан или равен "0", то возвращается последнее значение. Значение данного атрибута устанавливается в значение времени полученного значения или вершины блока архивных данных.
tm_grn d		Указывает основание/начало архива. Если атрибут не указан или равен "0", то производится запрос одного значения. Значение данного атрибута устанавливается в значение времени основания блока архивных данных.
per	Установка и контроль периодичности получаемых значений	Периодичность запрашиваемых значений. Если атрибут не указан, равен "0" или меньше чем реальная периодичность архива, то значения будут возвращаться с реальной периодичностью архива и значение данного атрибута установится в значение реальной периодичности. Если значение атрибута больше реальной периодичности, то значения архива будут усредняться к указанной периодичности.
arch	Установка и контроль архиватора архива	Указывает у какого архиватора запрашивать значения. Если архиватор не указан, то запрос будет производиться последовательно, с приоритетностью от лучшего к худшему. Имя архиватора, у которого получены значения будет указанно в данном атрибуте при возврате результата. Если архиватор для данного параметра не установлен или такого архиватора нет, то значений данного атрибута будет обнулено. В случае выполнение запроса пересекающего несколько архиваторов выполняется обработка только первого архиватора с указанием его имени и размерности в соответствующих атрибутах. Для запроса данных последующих архиваторов запрос повторяется отталкиваясь от размерности предыдущего запроса.
mode	Установка и контроль режима передачи данных архива	Указывается форма в которой желательно получать данные архива. Предусматриваются следующие режимы/формы передачи данных архивов:  О — Простая запись: одно значение — одна строка, без упаковки смежных значений. В случае архива строк, значения кодируются на предмет исключения символов перевода строки. Пример формы записи: 34.567823.654365.875434.6523  — Упакованная запись по принципу сворачивания смежных значений: одно значение — одна запись. Перед каждым значением указывается его позиционный номер, отделённый пробелом:  О 34.56781 23.65434 65.87546 34.6523  2 — Массив бинарных, не упакованных значений, кодированный Міте Ваѕе64. Не может быть использован для строковых архивов.

Id	Имя	Значение
real_pr	Установка точности вещественных чисел	Указывает с какой точностью передавать данные значений вещественного типа, в режиме "0" и "1". По умолчанию эта точность составляет 6 значащих цифр.
round_ perc	Установка процента округления	Указывает процент округления смежных числовых значений, для режима "1".

## 19 АРІ модулей модульных подсистем

Модули в системе OpenSCADA реализуются в виде разделяемых библиотек. Как уже ранее упоминалось, одна такая библиотека может содержать множество модулей подсистем OpenSCADA, фактически выступая в роли контейнера.

Первым шагом при подключении разделяемых (SO – shared object) библиотек является подключение функций инициализации. Эти функции должны быть определены как обычные "С" функции, для исключения искажения имен функций. Обычно это делается следующим образом:

## Функции для работы с разделяемой библиотекой:

TModule::SAt module( int n\_mod );

Функция предназначена для последовательного опроса информации о модулях, содержащихся в SO библиотеке. Параметр <n\_mod> указывает на порядковый номер запрашиваемого модуля и должен перебираться начиная с нуля. В случае отсутствия модуля с данным идентификатором функция должна возвращать структуру с именем модуля нулевой длины, что и служит окончанием процесса сканирования.

*TModule \*attach( const TModule::SAt &AtMod, const string &source );* 

Подключение к указанному модулю.

Практически все функции и данные системы сведены в АРІ-системы, описываемого в данном документе. Однако для упрощения и ускорения процесса написания модулей основные функции переопределяемые в модулях приведены в таблице 22.

Таблица 22. Основные функции, использующиеся при создании модулей

## Общее API модулей (TModule):

Атрибуты

- *string mId;* Идентификатор модуля.
- *string mName;* Имя модуля.
- string mDescr; Описание модуля.
- *string mType;* Тип модуля.
- string mVers; Версия модуля.
- *string mAutor;* Автор модуля.
- string mLicense; Лицензия модуля.
- string mSource; Источник/происхождение модуля.

#### Методы

- virtual void modLoad(); Загрузка модуля.
- *virtual void modSave();* Сохранение модуля.
- virtual void modStart(); Запуск модуля.
- *virtual void modStop()*; Останов модуля.
- virtual void modInfo( vector < string > &list ); Список доступных элементов информации о модуле. Предусмотрены следующие информационные элементы: Modul идентификатор модуля; Name локализованное имя модуля; Туре тип модуля; Source источник модуля (контейнер); Version версия модуля; Autors автора
  - модуля; Descript описание модуля; License лицензия модуля.
- virtual string modInfo( const string &name ); Запрос указанного элемента информации.
- void postEnable( int flag ); Подключение модуля к динамическому дереву объектов.
   void modFuncReg( ExpFunc \*func ); Регистрация экспортируемой функции.

## АРІ модулей подсистемы "БД".

## Тип БД (потомок от ТТірВО):

• virtual TBD \*openBD( const string &id ); — Открыть/создать БД.

#### БД (потомок от ТВО):

- virtual void enable(); Включение БД.
- *virtual void disable();* Отключение БД.
- virtual void load(); Загрузка БД.
- virtual void save(); Сохранение БД.
- virtual void allowList( vector<string> &list ); Перечень таблиц в БД.
- virtual void sqlReq( const string &req, vector< vector< string> > \*tbl = NULL ); —
   Обслуживание SQL-запросов. Для БД поддерживающих SQL-запросы.
- virtual TTable \*openTable( const string &table, bool create ); Открыть/создать таблицу.

### Таблица (потомок от TTable):

- virtual void fieldStruct( TConfig &cfg ); Получение структуры таблицы.
- virtual bool fieldSeek( int row, TConfig &cfg ); Последовательное сканирование записей таблицы.
- virtual void fieldGet( TConfig &cfg ); Получение указанной записи.
- virtual void fieldSet( TConfig &cfg ); Установка указанной записи.
- virtual void fieldDel( TConfig &cfg ); Удаление указанной записи.

## АРІ модулей подсистемы "Сбор данных".

### Тип контроллера (потомок от TTipDAQ):

- *virtual void compileFuncLangs( vector<string> &ls );* Перечень языков пользовательского программирования, поддерживаемых модулем.
- virtual string compileFunc( const string &lang, TFunction &fnc\_cfg, const string &prog\_text); Компиляция пользовательской процедуры и создания объекта исполнения функции для указанного языка пользовательского программирования.
- virtual TController \*ContrAttach( const string &name, const string &daq\_db ); Открытие/подключение контроллера.

## Контроллер (потомок от TController):

- *virtual void load();* Загрузка контроллера.
- *virtual void save()*; Сохранение контроллера.
- *virtual void start ();* Запуск контроллера.
- *virtual void stop ();* Останов контроллера.
- virtual void enable (); Включение контроллера.
- virtual void disable (); Отключение контроллера.
- virtual TParamContr \*ParamAttach( const string &name, int type ); Создание/открытие нового параметра.

## Параметр контроллера (потомок от TParamContr):

- *virtual void enable();* Включить параметр.
- *virtual void disable()*; Отключить параметр.
- virtual void load(); Загрузка параметра.
- *virtual void save()*; Сохранение параметра.

### АРІ модулей подсистемы «Архивы».

### Тип архиватора (потомок от TTipArchivator):

- virtual TMArchivator \*AMess(const string &id, const string &db); Создание архиватора сообщений
- virtual TVArchivator \*AVal(const string &id, const string &db); Создание архиватора значений.

## Архиватор сообщений (потомок от TMArchivator):

- virtual void load(); Загрузка архиватора.
- *virtual void save();* Сохранение архиватора.
- *void start()*: Старт архиватора.
- *virtual void stop();* Останов архиватора.
- *virtual time t begin();* Начало данных в архиваторе.
- *virtual time t end();* Конец данных в архиваторе.
- *virtual void put( vector<TMess::SRec> &mess );* Передать сообщение архиватору.
- virtual void get( time\_t b\_tm, time\_t e\_tm, vector<TMess::SRec> &mess, const string &category = "", char level = 0, const string &arch = ""); Запросить сообщение из архиватора.

## Архиватор значений (потомок от TVArchivator):

- virtual void setValPeriod( double per ); Установить периодичность значений архиватора.
- virtual void setArchPeriod( int per ); Установить периодичность архивирования.
- *virtual void load();* Загрузить архиватор.
- virtual void save(); Сохранить архиватор.
  virtual void start(); Запустить архиватор.
- *virtual void stop( bool full del = false );* Остановить архиватор, с возможностью полного удаления, если установлен  $\langle full\ del \rangle$ .
- virtual TVArchEl \*getArchEl( TVArchive &arch ); Получение архива <arch> обслуживаемого архиватором.

## Архивный элемент значений (потомок от TVArchEl):

- virtual void fullErase(); Полное удаление части архива в архиваторе.
- *virtual long long end();* Время окончания архива в архиваторе.
- *virtual long long begin()*; Время начала архива в архиваторе.
- virtual void getVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0 ); Получение кадра значений  $\langle buf \rangle$  за время от  $\langle beg \rangle$  и до  $\langle end \rangle$  архива в архиваторе.
- virtual string getS( long long \*tm, bool up ord ); Получение строкового значения во время < tm > c притягиванием к верху < up ord> из архива в архиваторе.
- virtual double getR( long long \*tm, bool up ord ); Получение вещественного значения во время < tm > с притягиванием к верху  $< up \ ord >$  из архива в архиваторе.
- virtual int getI( long long \*tm, bool up ord ); Получение целого значения во время <tm> с притягиванием к верху  $\langle up \ ord \rangle$  из архива в архиваторе.
- virtual char getB( long long \*tm, bool up ord ); Получение логического значения во время < tm > с притягиванием к верху  $< up \ ord >$  из архива в архиваторе.
- virtual void setVal( TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0); Установка кадра значений  $\langle buf \rangle$  за время от  $\langle beg \rangle$  и до  $\langle end \rangle$  в архив в архиваторе.

### АРІ модулей подсистемы «Протоколы».

### Протокол (потомок от TProtocol):

- virtual string outMess( const string &in, TTransportOut &tro ); Передача сообщения <in> удалённой системе посредством транспорта < tro > и данного исходящего протокола.
- virtual TProtocolIn \*in open(const string &name) Открыть/создать входной протокол.

### Входной протокол (потомок от TProtocolIn):

• virtual bool mess (const string &request, string &answer, const string &sender); — Передача неструктурированного сообщения в протокол.

#### АРІ модулей подсистемы «Транспорты».

### Тип транспорта (потомок от TTipTransport):

- virtual TTransportIn \*In( const string &name, const string &db ); Создать/открыть новый «входящий» транспорт.
- virtual TTransportOut \*Out( const string &name, const string &db ); Создать/открыть новый «исходящий» транспорт.

## Входящий транспорт (потомок от TTransportIn):

- virtual void start(); Запуск транспорта.
- virtual void stop(); Останов транспорта.

## Исходящий транспорт (потомок от TTransportOut):

- virtual void start(); Запуск транспорта.
- virtual void stop(); Останов транспорта.
- virtual int messIO( const char \*obuf, int len\_ob, char \*ibuf = NULL, int len\_ib = 0, int time = 0 );
   Передать запрос через транспорт. Возможно указание таймаута.

## АРІ модулей подсистемы «Пользовательские интерфейсы».

Пользовательский интерфейс (потомок от TUI): Не содержит специфических функций!

АРІ модулей подсистемы «Специальные".

Специальные (потомок от TSpecial): Не содержит специфических функций!

## 20 Отладка и тестирование проекта OpenSCADA

Для контроля за качеством кода и проверки работоспособности различных участков системы пишутся специальные модули, выполняющие процедуру тестирования с выдачей протокола тестирования. Данные модули необходимо выполнять после завершения работы над любым участком проекта.

# 21 Правила оформления и комментирования исходных текстов OpenSCADA и его модулей

При написании и оформлении исходных текстов системы OpenSCADA и его модулей необходимо придерживаться следующих правил:

- отступ между уровнями вложений: 4 символа;
- Фигурные скобки открытия и закрытия должны располагаться в отдельных строках на уровне предыдущего текста;
- возможно написание вложений в одной строке с предыдущим уровнем вложения, в случае повышения читабельности кода;
- расстояние между описаниями функций не менее одного символа;
- расстояние между определением переменных и текстом программы не менее одного символа;
- допускается определение переменных в тексте при сохранении читабельности;
- избегать длины строки более 100 символов;
- команды препроцессора располагать на первом уровне вне зависимости от текущего уровня текста;
- для форматирования исходного текста наследованного у других свободных приложений и примеров рекомендуется использовать утилиту:

indent -bli0 -i4 -l100 -npsl -npcs -prs -nsaf -nsai -ts8 <filename>.

Правила комментирования исходных текстов OpenSCADA:

- обязательному комментированию и тщательному описания подлежат объявления классов;
- объявления публичных методов классов должны быть тщательно описаны с индивидуальным описанием каждого параметра;
- объявления публичных атрибутов также необходимо тщательно комментировать;
- текст функций не нуждаются в тщательном комментировании, однако неявные места желательно комментировать.

## 22 Условные обозначения по тексту и в исходниках

???? — сомнение в целесообразности данного участка; ?!?! — участок не полностью реализован; !!!! — участок требует переосмысления.