API системы OpenSCADA

Cmamyc:	Публикация
Версия:	0.6.1a
Содержание:	Содержит исчерпывающее описание API системы OpenSCADA. Также содержится руководство по программированию ядра системы и созданию модулей для неё.

Оглавление

<u>API системы OpenSCADA</u>	
<u> 1 Внутренняя структура, API системы OpenSCADA.</u>	4
2 Общая структура системы. Модульность (TSubSYS, TModule)	5
<u>2.1 Корневой объект системы (TSYS)</u>	5
2.2 Объект сообщений системы (TMess)	8
2.3 Объект подсистемы (TSubSYS)	
2.4 Объект модуля (TModule)	
<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
3.3 Объект базы данных (ТВD)	
3.4 Объект таблицы (TTable)	
4 Подсистема "Сбор данных" (TDAQS).	
4.1 Объект подсистемы «Сбор данных» (TDAQS)	14 15
4.1 ООВЕКТ ПОДСИСТЕМЫ «СООР ДАННЫХ» (ТОАСО)	15
4.2 Модульный объект типа контроллера (TTipDAQ)	
4.3 Объект контроллера (TController)	
4.4 Объект типа параметров (TTipParam)	16
4.5 Объект параметра физического уровня (TParamContr)	17
4.6 Объект значения (TValue)	
4.7 Объект атрибута (TVal).	17
4.8 Объект библиотеки шаблонов парметров подсистемы "DAQ" (TF	
4.9 Объект шаблона парметров подсистемы "DAQ" (TPrmTempl)	
<u> 5 Подсистема "Архивы" (TArchiveS)</u>	20
5.1 Объект подсистемы «Архивы» (TArchiveS)	
<u>5.2 Объект архива значений (TVArchive)</u>	21
<u>5.3 Объект буфера значений (TValBuf)</u>	23
5.4 Модульный объект типа архиватора (TTipArchivator)	24
5.5 Объект архиватора сообщений (TMArchivator)	24
<u>5.6 Объект архиватора значений (TVArchivator)</u>	25
5.7 Объект элемента архива в архиваторе (TVArchEI)	26
6 Подсистема «Транспорты» (TTransportS)	
6.1 Объект подсистемы «Транспорты» (TTransportS)	28
6.2 Модульный объект типа транспортов (TTipTransport)	
6.3 Объект входящих транспортов (TTransportIn)	
6.4 Объект исходящих транспортов (TTransportOut)	
7 Подсистема "Протоколы коммуникационных интерфейсов" (TProtoco	
7.1 Объект подсистемы «Протоколы коммуникационных интерфейс	
7.2 Модульный объект протокола (TProtocol)	31
7.3 Объект сеанса входящего протокола (TProtocolln)	31
8 Подсистема "Пользовательские интерфейсы" (TUIS)	32
8.1 Объект подсистемы «Пользовательские интерфейсы» (TUIS)	32
8.2 Модульный объект пользовательского интерфейса (TUI)	
9 Подсистема "Специальные" (TSpecialS)	
9.1 Объект подсистемы «Специальные» (TSpecialS)	33
9.2 Модульный объект специальных (TSpecial)	
<u>9.2 Модульный объект специальных (тбресіат)</u>	
10.1 Объект подсистемы «Безопасность» (TSecurity)	۱۱ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
10.2 Объект пользователя (TUser)	
10.3 Объект группы пользователей (TGroup)	35
11 Подсистема "Управление модулями" (TModSchedul)	
11.1 Объект подсистемы «Управление модулями» (TModSchedul)	
12 Компоненты объектной модели системы OpenSCADA	37

<u>12.1 Объект функции (TFunction)</u>	.37
12.2 Объект параметра функции (IO)	.38
12.3 Объект значения функции (TValFunc)	.39
13 Данные в системе OpenSCADA и их хранение в БД (TConfig)	.40
<u>13.1 Объект данных (TConfig)</u>	.40
<u>13.2 Ячейка данных (TCfg)</u>	
13.3 Объект структуры данных (TElem)	.41
13.4 Ячейка структуры данных (TFld)	
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>	.47
Ter	
Ter 	.49
Команды с параметрами. Тег <comm></comm>	
Ветки (дочерние узлы)	
14.4 Иерархические зависимости элементов языка управления	
14.5 Объект узла динамического дерева (TCntrNode).	
15 XML в системе OpenSCADA (XMLNode).	
15.1 XML-Ter (XMLNode).	
16 Ресурсы в системе OpenSCADA (Res, ResAlloc, AutoHD)	.56
16.1 Объект ресурса (Res).	.56
16.2 Объект ресурса (ResAlloc)	.56
16.3 Шаблон (AutoHD)	
17 Организация и структура базы данных компонентов системы	
17.1 Системные таблицы	
<u>17.3 Таблицы подсистемы "Транспорты"</u>	.58
17.4 Таблицы подсистемы "Архивы"	
<u>17.5 Таблицы подсистемы "Безопасность"</u>	.59
17.6 Структура баз данных модулей	
18 Сервисные функции интерфейса управления OpenSCADA	.61
18.1 Групповой доступ к значениям атрибутов параметров подсистемы «Сбор)
данных», а также к детальной информации	
18.2 Доступ к архивным данным архивов сообщений	
18.3 Доступ к архивным данным архивов значений	
19 API модулей модульных подсистем	
20 Отладка и тестирование проекта OpenSCADA	.69
21 Правила оформления и комментирования исходных текстов OpenSCADA и ег	
модулей	
22 Условные обозначения по тексту и в исходниках	.71

1 Внутренняя структура, API системы OpenSCADA.

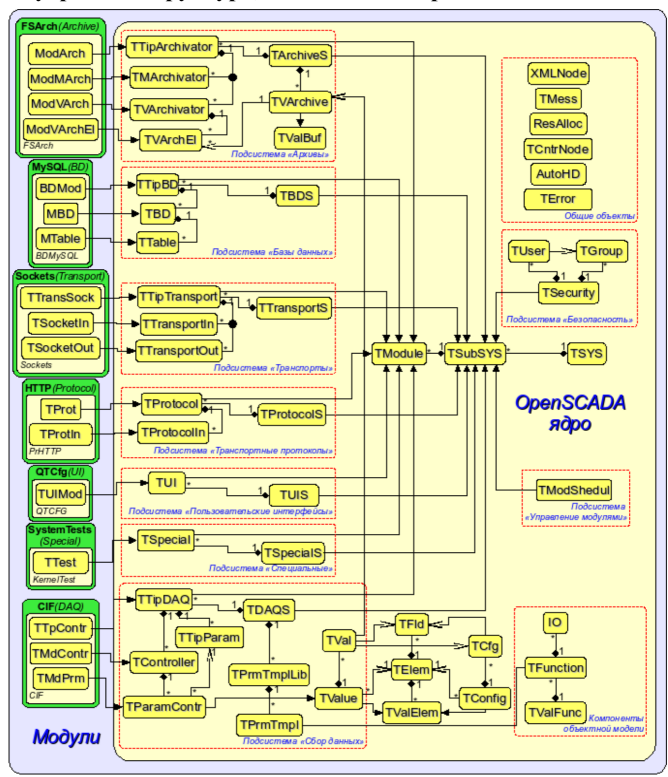


Рис. 1. Статическая диаграмма классов

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).

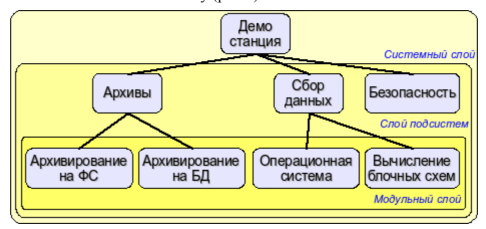


Рис. 2. Иерархическая структура системы OpenSCADA.

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;
- иі8 беззнаковое целое, один байт;
- *иі16* 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).
- STD WAIT TM Стандартный интервал ожидания события.
- *func* Полное имя вызывающей функции.
- $\overline{vmin(a,b)}$ Определение минимального значения.
- *vmax(a,b)* Определение максимального значения.

- TSYS(int argi, char **argb, char **env); Инициализирующий конструктор.
- *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 workDir(); Рабочая директория станции.
- string setWorkDir(const string &wdir); Установка рабочей директории станции.
- *string cfgFile();* Имя конфигурационного файла системы.
- XMLNode &cfgRoot(); Разобранная структура конфигурационного файла.
- *string workDB()*; Полное имя рабочей БД.
- void setWorkDB(const string &wdb); Установка полного имени рабочей БД.
- bool saveAtExit(); Признак «Сохранять конфигурацию системы при выходе».
- $void\ setSaveAtExit(\ bool\ vl\);$ Установка признака «Сохранять конфигурацию системы при выходе».
- *int savePeriod();* Периодичность автоматического сохранения станции в БД (секунд).
- void $setSavePeriod(int\ vl\)$; Установка периодичности автоматического сохранения станции в БД (секунд).
- $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 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 double realRound(double val, int dig = 0, bool toint = false); Округление

вещественного числа до указанного знака <dig> после запятой с возможностью преобразования к целому после округления <toint>.

- *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.
- Кодирование строки по указанному правилу <tp>.
- 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;
- *Error* 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_n ame = 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 '?'.
- *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 $< b_tm > e_tm$ в соответствии с шаблоном категории < category > u 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 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.

2.4 Объект модуля (TModule)

Наследует:	TCntrNode.	
Наследуется:	TProtocol, TTipBD, TTipArchive, TTipTransport, TUI, Tspecial, TTipController.	
77		

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).

- const string &modId(); Идентификатор модуля.
- *string modName();* Локализованное имя 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 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).

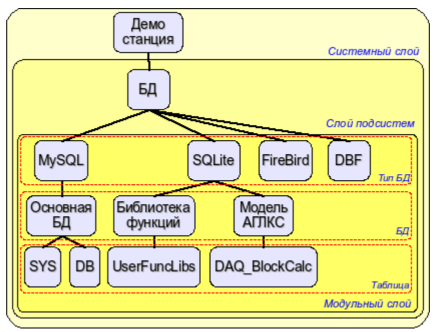


Рис. 3. Иерархическая структура подсистемы БД.

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)

Наследует: *TSubSYS, TElem.*

Публичные методы:

- *int subVer();* Версия 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 .
- 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 <bd> вслучае отсутствия БД используется конфигурационный файл. Если имя БД <bd> 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 <bd> 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 <oval>.
- 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)

Hac	ледует:	TModule.
Hac	ледуется:	Корневыми объектами модулей подсистемы «БД».

- 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 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 setToEnable(bool ivl); Установка признака: «Включать».
- *virtual void enable();* Включение БД.
- *virtual void disable();* Отключение БД.
- virtual void allowList(vector<string> &list); Список таблиц, содержащихся в данной БД.
- 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 <req> на БД и получение результата в виде таблицы <tbl>.
- *TTipBD &owner()*; Тип базы данных владелец данной БД.

Защищённые методы:

• *virtual TTable *openTable(const string &table, bool create);* — Модульный метод открытия таблицы.

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.

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.

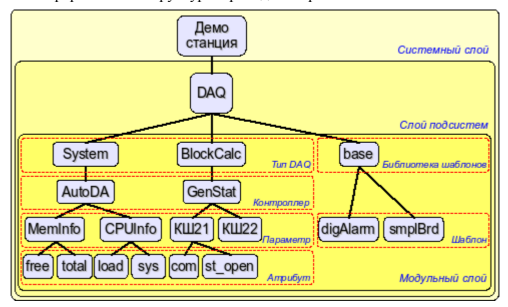


Рис. 4. Иерархическая структура подсистемы сбора данных.

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 subStart(); Запуск подсистемы.
 - *void subStop()*; Останов подсистемы.
 - AutoHD < TTipDAO > 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 <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.

Зашишённые метолы:

• 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.
- $void\ setDB(\ const\ string\ \&idb\);$ Установка имени БД экземпляра контроллера.
- bool toEnable(); Признак «Включать контроллер».
- *bool toStart()*; Признак «Запускать контроллер».
- bool enableStat(); Состояние «Включен».
 bool startStat(); Состояние «Запущен».
- *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
- 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».

Защищённые методы:

- 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.

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.
- void setToEnable(bool vl); Установка признака «Включать параметр».
- *TTipParam &type();* Тип параметра.
- *virtual void enable();* Включить параметр.
- virtual void disable(); Отключить параметр.
- bool operator==(TParamContr & PrmCntr); Сравнение параметров.
- TParamContr & Operator=(TParamContr & PrmCntr); Копирование параметра.
- *TController &owner()*; Контроллер владелец параметра.

4.6 Объект значения (TValue)

TCntrNode, TValElem. Наследует: **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.

Зашишённые методы:

- 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>").

Публичные методы:

- 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 $\leq value >$.
- void setS(const string &value, long long tm = 0, bool sys = false); Установка значения строкового типа $\leq value \geq 1$.
- 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 setArch(const AutoHD<TVArchive> &vl); Установка ассоциированного со значением архива.

Зашишённые методы:

- 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 setName(const string &vl); Установка имени библиотеки.
- void setDescr(const string &vl); Установка описания библиотеки.
- void setFullDB(const string &vl); Установка полного адреса таблицы БД экземпляра 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
- void del(const char *id, bool full del = false); Удаление шаблона <id> из библиотеки.
- *TDAOS &owner()*; Объект подсистема "DAQ", владелец библиотеки.

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.

- 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
- void setProg(const string &iprg); Установка программы шаблона параметра.
- void setStart(bool val); Пуск/останов шаблона параметра.
- AutoHD<TFunction> func(); Подключение к функции, сформированной шаблоном.
- *TPrmTmplLib &owner()*; Объект библиотеки шаблонов владелец шаблона.

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.

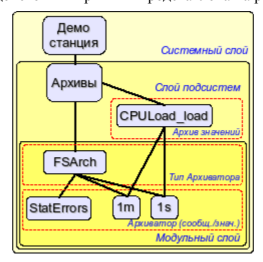


Рис. 5. Иерархическа структура подсистемы архивов.

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).
- *int valPrior()*; Приоритет задачи сбора значений для активных архиваторов.
- void setMessPeriod(int ivl); Установка периода архивирования сообщений из буфера (секунд).
- void setValPeriod(int ivl); Установка периода сбора значений для активных архиваторов (миллисекунд).
- void setValPrior(int ivl); Установка приоритета задачи сбора значений для активных архиваторов.
- 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 $vkasahhoro\ apxubatopa\ < arch>$.
- $time_t$ 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
- 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 setDB(const string &idb); Установка адреса БД архива значений.
- 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 start()*; Запуск архива.
- void stop(bool full del = false); Останов архива, с полным удалением $\langle full \ del \rangle$.
- 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 <arch>, буфера (arch="<bufer>") 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 = ""); 3aπpoc

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.

5.3 Объект буфера значений (TValBuf)

Наследуется: 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).
- 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 > u 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 $\langle tm \rangle$ и признаком притягивания к верху $\langle up \ ord \rangle$.
- 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».

Публичные методы:

- 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 сообщений.
- void valList(vector < string > &list); Список архиваторов значений.
- bool valPresent(const string &iid); Проверка на наличие указанного архиватора значений.
- 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:

- 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 $\langle id \rangle$, 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.
- bool toStart(); Признак «Запускать архиватор».
- bool startStat(); Состояние архиватора «Запущен».
- *string &addr()*; Адрес хранилища архиватора.
- *int &level();* Уровень сообщений обслуживаемых архиватором.
- void categ(vector < string > &list); Категории (шаблоны) сообщений обслуживаемых архиватором.
- *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».
- void setAddr(const string &vl); Установка адреса хранилища архиватора.
- void setLevel(int lev); Установка уровня сообщений обслуживаемых архиватором.
- *void setDB(const string &idb);* Установка адреса БД архиватора.
- virtual void start(); Запуск архиватора.
- *virtual void stop()*; Останов архиватора.
- $virtual\ time\ t\ begin()$; 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».

Зашишённые метолы:

• 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.
- void setAddr(const string &vl); Установка адреса хранилища 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.
- void setToStart(bool vl); Установка признака «Запускать арзиватор».
- *void setDB(const string &idb);* Установка адреса БД 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.

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 $\langle up \ ord \rangle$.
- virtual char getB(long long *tm, bool up ord); Запрос значения логического типа за время $\langle tm \rangle$ и признаком притягивания к верху $\langle up \ ord \rangle$.
- virtual void setVal(TValBuf &buf, long long beg = 0, long long end = 0); Установка кадра значений из <buf> за время от <beg> до <end>.
- *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.

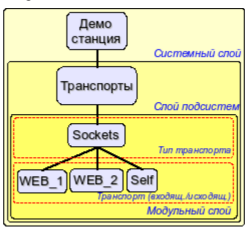


Рис. 6. Слоистая структура подсистемы транспортов.

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».
- string extHostsDB(); БД хранения перечня внешних хостов.
- void extHostList(const string &user, vector<string> &list); Список внешних хостов.
- bool extHostPresent(const string &user, const string &id); Проверка наличия внешнего

хоста $\langle id \rangle$ от имени пользователя $\langle user \rangle$ ("*" – 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 $\langle id \rangle$ от имени пользователя $\langle user \rangle$ ("*" – для системных хостов).
- 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 $\leq id >$.

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
- *TTransportS &owner()*; Подсистема «Транспорты» владелец типом транспорта.

Защищённые методы:

- 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».

- 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 setProtocol(const string &prt); Установка связного транспортного протокола.
- void setToStart(bool val); Установка признака «Запускать транспорт».
- void setDB(const string &vl); Установка адреса БД 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».

6.4 Объект исходящих транспортов (TTransportOut)

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

Публичные методы:

- 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 setPrmI(int vl); Установка первого резервного параметра.
 void setPrm2(int vl); Установка второго резервного параметра.
- void setToStart(bool val); Установка признака «Запускать транспорт».
- void setDB(const string &vl); Установка адреса БД 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».

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.
- 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».

Защищённые 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.

9.2 Модульный объект специальных (TSpecial)

 Наследует:
 TModule.

 Наследуется:
 Корневыми объектами модулей подсистемы «Специальные».

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:

- bool access (const string &user, char mode, int owner, int group, int access); Проверка доступа для пользователя < user > c правами $< mode > \kappa$ ресурсу с владельцем $< owner > \omega$ группой < access >.
- void usrList(vector < string > &list); Список пользователей < list >.
- void usrGrpList(const string &name, vector<string> &list); Список групп пользователей < list>, в которые пользователь < name> включён.
- bool usrPresent(const string &name); Проверка на наличие указанного пользователя
- 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 > c 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 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 setDB(const string &vl); Установка адреса БД 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 setLName(const string &nm); Установка полного имени группы пользователей в < nm >.
- void setSysItem(bool vl); Установить признак системного пользователя в $\langle vl \rangle$.
- void setDB(const string &vl); Установка адреса БД группы пользователей.
- bool user(const string &name); Проверка на принадлежность пользователя к группе <name>.
- void userAdd(const string &name); Добавление пользователя <name> в группу.
- void userDel(const string &name); Удаление пользователя <name> из группы.
- *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.

- *int chkPer();* Периода проверки директории с модулями (сек).
- *string modPath();* Путь к директории с модулями.
- *void setChkPer(int per);* Установка периода проверки директории с модулями (сек). Если периодичность равна нуль, то проверка будет отключена.
- void setModPath(const string &vl); Установка пути к директории с модулями.
- 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.

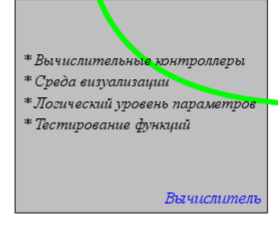
Функция (с библиотеки)



Назначение:

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

Пасивный вычислитель



3. Активизированный вычислитель

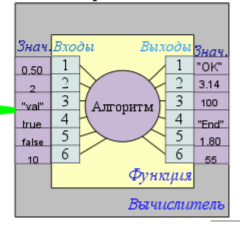


Рис. 7. Основа среды программирования системы OpenSCADA.

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
Наследуется:	Модулями и узлами систем содержащими функции для публикации в объектную модель системы.

Публичные методы:

- $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 $\langle id \rangle$.
- *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 val $Att(\ 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.

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 $\langle val \rangle$.
- void setName(const string &val); Установить имя в $\langle val \rangle$.
- 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 $\langle val \rangle$.

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 $\leq id >$.
- *int ioSize()*; Общее количество параметров.
- $IO::Type\ ioType(\ unsigned\ id\);$ Тип параметра $\leq id \geq$.
- unsigned ioFlg(unsigned id); Флаги параметра $\langle id \rangle$.
- 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 $\langle id \rangle$.
- 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 $\leq id \geq$.
- void setB(unsigned id, bool val); Установить значение <val> (логическое) параметра <*id*>.
- 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 ОреnSCADA к элементам конфигурации.

Защищённые методы:

• virtual bool cfgChange(TCfg &cfg); — Вызывается в случае изменения содержимого элемента конфигурации.

13.2 Ячейка данных (TCfg)

Данные:

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

- TFld::NoVal не отражать элемент на значение объекта TValue.
- *TFld::Key* ключевое поле.
- *TFld::Hide* атрибут скрыт.

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\ forc\ View=false\);$ Установить значение вещественного типа в <val>, с принудительной установкой видимости <forc\ View>.
- void setI(int val, bool forcView = false); Установить значение целого типа в <val>, с принудительной установкой видимости <forcView>.
- 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 <id>.
- 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 = "", const char *res = "");
- Инициализация с указанной конфигурацией.
- *TFld &operator=(TFld &fld);* Копирование ячейки из <*fld>*.
- const string &name(); Имя ячейки.
- const 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").
- const string &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 <vl>.
- void setDef(const string &def); Установка значения по умолчанию в <def>.
- void setFlg(unsigned flg); Установка флагов в <flg>.
- *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(const string &ires); 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.

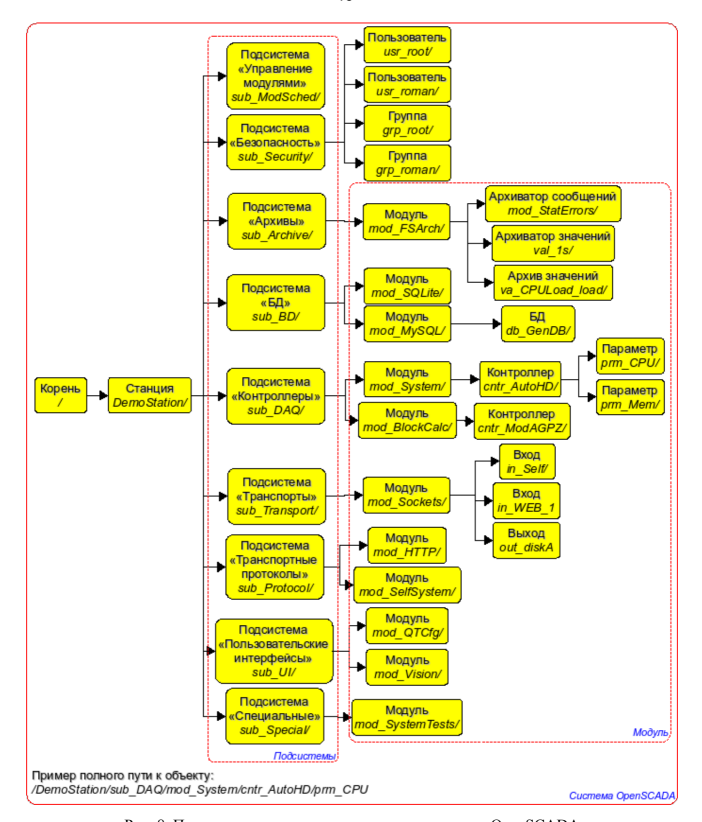


Рис. 8. Пример динамического дерева узлов системы OpenSCADA.

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: < $cmd\ path="/TreePath"\ user="user"\ force="1"/> <math>\Gamma$ 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 <rez> 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): <cmd path="/TreePath" user="user" force="1" rez="2" $mcat="sub\ DAQ/mod\ BlockCalc>Heвозможно удалить узел<math><$ /cmd>

14.2 Тег описания групп дочерних веток страницы

Каждая страница может содержать группы дочерних ветвей. Для описания групп ветвей предусмотрен тег $\langle branches \rangle$. Тег содержит описание групп ветвей посредством вложенных тегов $\langle grp \rangle$. К тегу группы возможен доступ как на «чтение» (видимость) так и на модификацию (выполнение команд добавления и удаления элементов группы), 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.

Действия над группой элементов полностью совпадает с действиями над списком визуальных элементов "list", о котором написано ниже.

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.

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.
list>	Списки с данными строкового, целого, вещественного и логического типов.
	Таблицы с данными в ячейках строкового, целого, вещественного и логического типов.
	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>.

Ter <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 dscr="Make files permissions(default 0644)" id="cr_file_perm" len="3" tp="oct"></fld>			
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
Опрос	$3anpoc:$ команда «get»: $<$ get $path=$ "/ fld_teg " $user=$ " $user$ "/ $>$. $Pesyльтат:$ подтверждение со значением в тексте тега или сообщение об ошибке.
Модификация	$3anpoc$: 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 $\langle tp \rangle$. Значения атрибута $\langle tp \rangle$ приведены в таблице 1.

Таблица 4. Действия над списком.

Операция	Действие					
Опрос	Запрос: команда «get»: <get path="/fld_teg" user="user"></get> Результат: подтверждение с результатом в тексте тега или сообщение об ошибке. Результат формируется в виде: <get path="/fld_teg" rez="0" user="user"><el id="0">./MODULES/arh_base.o</el><el id="1">./MODULES/cntr_sys.o</el></get>					
Добавление строки	Вапрос: команда "add": <add id="tst" path="/fld_teg" user="user">Test</add> Читается как — добавить строку с идентификатором «tst» и значением «Test». Если список не индексированный то атрибут id отсутствует. Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.					
Вставка строки	Запрос: команда "ins": <ins id="tst" p_id="tst1" path="/fld_teg" pos="3" user="user">Test</ins> 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.					
Удаление строки	Запрос: команда "del": <del id="tst" path="/fld_teg" pos="3" user="user">Test					
Изменение строки	Запрос: команда "edit": <edit id="tst" p_id="tst1" path="/fld_teg" pos="3" user="user"> Test </edit>					
Перемещение строки	Запрос: команда "move": <move path="/fld_teg" pos="3" to="5" user="user"></move> Читается как – переместить строку с позиции 3 в позицию 5. Результат: подтверждение или сообщение об ошибке.					

Ter

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

Ter

```
<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:

• 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 co 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:

Таблица 6. Иерархические зависимости элементов языка:

Тег	Описание Атрибуты		Содерж имое	
oscada_cntr	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; 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	
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: data — источник бинарных данных (base64). select(select) — выборный тип; sel_ed(select) — выборный тип св возможностью редактирования. select — путь к скрытому списку;	
list	Список данных стандартных типов.	 id — идентификатор; dscr — описание; acs — опции доступа. tp — как в <fld> кроме:</fld>	

Тег	Описание Атрибуты		Содерж имое
table	Таблица данных стандартных типов.	 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]: add — добавлять строки; ins — вставлять строки; del — удалять строки; move — перемещать строки. 	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:
- (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;
- (0640) полный доступ владельцу, только на чтение группе и закрыт всем RWR остальным;
- *RW* (0600) полный доступ владельцу, а группе и всем остальным закрыт.

Флаги динамического узла (enum TCntrNode::Flag):

- *TCntrNode::MkDisable* отключение (0);
- *TCntrNode::Disable* отключен (1);
- *TCntrNode::MkEnable* включение (2);
- *TCntrNode::Enable* включен (3):
- *TCntrNode::SelfModify* признак модификации узла (0x04).

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

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

- TCntrNode(TCntrNode *prev = NULL); Инициализация с указанием родительского узла <*prev*>.
- virtual TCntrNode &operator=(TCntrNode &node); Виртуальная функция копирования узлов динамического дерева.
- 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 *reg, 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 количестве дополнительных атрибутов <*n* attr> <атрибут1>,<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 < rom root> и используя разделитель < sep> или обычную запись пути.
- void nodeList(vector < string > &list, const string & gid = ""); Список дочерних узлов < list > в указанной группе < gid >.
- AutoHD<TCntrNode> nodeAt(const string &path, int lev = 0, char sep = 0, int off = 0); Подключение к дочернему узлу.
- void nodeDel(const string &path, char sep = 0, int flag = 0); Удаление узла по его полному пути.

- static void nodeCopy(const string &src, const string &dst, const string &user = "root"); Копирование узлов динамического дерева.
- *TCntrNode* *nodePrev(bool noex = false); Адрес родительского узла.
- char nodeFlg(); Флаги узла.
- *char nodeMode();* Состояние узла.
- unsigned nodeUse(); Количество подключений к узлу.
- $int\ isModify(\ int\ mflg = TCntrNode::All\);$ Проверка факта модификации узла или ветви узлов.
- void modif(); Установка признака модифицированности узла.
- $void\ modifG()$; Установка признака модифицированности ветви узлов.
- void modifClr(); Очистка признака модифицированности узла.
- *void load();* Загрузка узла динамического дерева.
- void save(); Сохранение узла динамического дерева.
- *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>.
- void setNodeMode(char mode); Установка состояния узла.
- AutoHD<TCntrNode> chldAt(unsigned gr, const string &name, const string &user = ""); Подключение к дочернему узлу <name> контейнера <gr> пользователя <user>.
- 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>.
- *unsigned grpSize();* Количество контейнеров с дочерними узлами.
- *char grpId(const string &sid);* Получение индекса группы по её идентификатору.
- *GrpEl &grpAt(char id);* Доступ к структуре группы.
- unsigned grpAdd(const string &id, bool ordered = false); Добавление контейнера дочерних узлов с префиксом $\langle id \rangle$ и возможностью упорядоченного хранения $\langle ordered \rangle$. Возвращает идентификатор нового контейнера.
- 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).
- virtual void load (); Функция вызова загрузки узла у потомка.
- virtual void save (); Функция вызова сохранения узла у потомка.

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 tera b < s >.
- *string text() const;* Текст тега.
- XMLNode* setText(const string &s); Установка текста tera t
- 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 $\leq id >$.
- $XMLNode^*$ 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> aтрибута <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 $\langle rid \rangle$. С указанием типа ресурса $\langle write \rangle$ (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 таблины

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/Open Scada
user	/ DemoStation/UI/QTStarter/StartM od	QTCfg

Таблица 8. Структура таблицы зарегистрированных БД.

Идентификатор < <u>ID</u> >	Тип БД < <u>ТҮРЕ</u> >	Имя <name></name>	Описание <descr></descr>	Адрес <addr></addr>	Кодировка содержимого БД <codepage></codepage>	Включать <en></en>
LibBD	MySQL	Библиотек а функций		server.diya.org;ro man;123456;oscad aUserLibs	KOI8-U	1
AnastModel	SQLite	Модель АГЛКС		./DATA/AGLKS Model.db	UTF8	1
GenDB	MySQL	Основная БД		server.diya.org;ro man;123456;oscad aDemoSt	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>).

Идентифик атор < <u>ID</u> >	Имя контроллера <name></name>	Описание <descr></descr>	Включать <enable></enable>		Индивидуальные 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 <name></name>	Описание параметра <descr></descr>	Включать <en></en>	Индивидуальные 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>	Описание <descr></descr>	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>	Тип <ТҮРЕ>	Флаги <flags></flags>	Значение <value></value>	Позиция <pos></pos>
digAlarm	in	Вход	3	144		2
digitBlock	cmdOpen	Команда открытия	3	161	Параметр:c om	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).

Идентифи катор < <u>ID</u> >	Тип < <u>MODULE</u> >	<name></name>	Описание <descript></descript>	Адрес <addr></addr>	Протокол <prot></prot>	Запускать <start></start>	попа типов
web1	Sockets	Web 1	Work web transport for proced http requests.	TCP::10002:	НТТР	1	
Self	SelfSystem	TCP 1	Test TCP input socket!	Sockets	TCP::10001:	1	

Таблица 15. Структура таблицы исходящих транспортов (Transport_out).

Идентифи катор < <u>ID</u> >	Тип < <u>MODULE</u> >	Имя <name></name>	Описание <descript></descript>	Адрес <addr></addr>	Запускать <start></start>	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).

Пользовате ль системы < <u>OP_USER</u> >	HIGHTON	Имя <name></name>	Транспорт <transp></transp>	Адрес удалённого хоста <addr></addr>	Пользователь внешнего хоста <user></user>	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).

Идент ифика тор < <u>ID</u> >		Запускать <start></start>	Режим источника значений <srcmode></srcmode>	Источник значений <source/>	Тип значений <vtype></vtype>	Периоди чность буфера <bper></bper>	Размер буфера <bsize></bsize>	Жесткая сетка буфера <bhgrd></bhgrd>
CPULo ad_loa d		1	1	DAQ.System.Aut oDA.CPULoad.lo ad		1	100	0
ai1_dP		0	0		4	0.0001	100	1

Таблица 18. Структура таблицы архиваторов значений (Archive val proc).

Идент ифика тор < <u>ID</u> >	I ИП anyupatana	Имя <name></name>		Запускать <start></start>	Адрес <addr></addr>	Период значений <v_per></v_per>	Период архивирования <a_per></a_per>	Индивидуальны е поля типов архиваторов
1s	FSArch		Односеку ндный	1	ARCHIVES/ VAL/1s	1	60	
POMP 2007 0301	FSArch			0	ARCHIVES/ VAL/POMP_ 20070301	0.0001	60	

Таблица 19. Структура таблицы архиваторов сообщений (Archive mess proc).

Идентиф икатор < <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>	Индивидуальны е поля типов архиваторов
StatErrors	FSArh	Ошибки станции		1	/DemoStation*	4	ARCHIVES/M ESS/stError/	
NetRequs ts	FSArh	Сетевые запросы		1	/ DemoStation/Tra nsport/Sockets*	1	ARCHIVES/M ESS/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 пара ub_DAQ/mod_{SRC}/cntr_{CNTR}/		
<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 парам ub_DAQ/mod_{SRC}/cntr_{CNTR}/		
<el id="iatr">val<!--<br-->el></el 	Значения атрибутов	В отдельных тегах возвращается значение атрибутов.	
	новки значений указанных атрибут lb_DAQ/mod_{SRC}/cntr_{CNTR}/		
<el id="iatr">val<!--<br-->el></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
		б apxuве: <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	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
Команс	да запроса информо	ации об архиве: <info path="{a_p_addr}/%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 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>
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!
Команс	да запроса архивны	х 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.

Id	Имя	Значение
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: 0 — 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: 34.5678 23.6543 65.8754 34.6523 1 — Упакованная запись по принципу сворачивания смежных значений: одно значение — одна запись. Перед каждым значением указывается его позиционный номер, отделённый пробелом: 0 34.5678 1 23.6543 4 65.8754 6 34.6523 2 — Массив бинарных, не упакованных значений, кодированный Міте Вазе64. Не может быть использован для строковых архивов.
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 API-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 load (); Загрузка модуля.
- virtual void save (); 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 TTipBD):

• 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

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>* с 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 > c притягиванием к верху $< up \ ord >$ 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.