# Модуль подсистемы "Специальные" <FLibSYS>

| Модуль:   | FLibSYS   |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|
| Имя:      | блиотека функций системного АРІ.  |  |  |  |  |
| Tun:      | Специальные   |  |  |  |  |
| Источник: | spec_FLibSYS.so   |  |  |  |  |
| Версия:   | 0.9.2   |  |  |  |  |
| Автор:    | Роман Савоченко   |  |  |  |  |
| Описание: | Предоставляет библиотеку системного АРІ среды пользовательского программирования. |  |  |  |  |
| Лицензия: | GPL   |  |  |  |  |

## Оглавление

| <u> Лодуль подсистемы "Специальные" <flibsys></flibsys></u>             | 1    |
|---|------|
| Введение  | 2    |
| 1. Общесистемные функции  |      |
| 1.1. Вызов консольных команд и утилит операционной системы (sysCall)    |      |
| 1.2. SQL запрос (dbReqSQL)  | 2    |
| 1.3. Узел XML (xmlNode).  | 3    |
| 1.4. Запрос интерфейса управления (xmlCntrReq)                          | 3    |
| _1.5. Архив значений (vArh)   | 3    |
| <u> 1.6. Буфер архива значений (vArhBuf)</u>                            | 4    |
| 2. Функции для работы с астрономическим временем                        |      |
| 2.1. Строка времени (tmFStr) <3047>                                     | 5    |
| 2.2. Полная дата (tmDate) <973>   |      |
| 2.3. Абсолютное время (tmTime) <220>                                    |      |
| 2.4. Конвертация времени из символьного представлении во время в секунд | цах, |
| от эпохи 1.1.1970 (tmStrPTime) <2600>                                   |      |
| 2.5. Планирование времени в формате Cron (tmCron)                       | 6    |
| 3. Функции работы с сообщениями   |      |
| 3.1. Запрос сообщений (messGet)   | 7    |
| 3.2. Генерация сообщения (messPut)                                      | 7    |
| <u> 4. Функции работы с строками</u>                                    |      |
| 4.1. Получение размера строки (strSize) <114>                           |      |
| <u>4.2. Получение части строки (strSubstr) &lt;413&gt;</u>              |      |
| 4.3. Вставка одной строки в другую (strInsert) <1200>                   |      |
| _4.4. Замена части строки другой (strReplace) <531>                     |      |
| _4.5. Разбор строки по разделителю (strParse) <537>                     | 9    |
| <u>4.6. Разбор пути (strParsePath) &lt;300&gt;</u>                      | 9    |
| 4.7. Путь в строку с разделителем (strPath2Sep)                         | 9    |
| 4.8. Кодирование строки в HTML (strEnc2HTML)                            |      |
| 4.9. Кодирование текста в бинарный вид (strEnc2Bin)                     | 10   |
| _4.10. Декодирование текста из бинарного вида (strDec4Bin)              |      |
| _4.11. Преобразование вещественного в строку (real2str)                 |      |
| _4.12. Преобразование целого в строку (int2str)                         | 10   |
| 4.13. Преобразование строки в вещественное (str2real)                   | 11   |
| _4.14. Преобразование строки в целое (str2int)                          | 11   |
| 5. Функции работы с вещественным  | 12   |
| _5.1. Разделение float на слова (floatSplitWord) <56>                   |      |
| <u> 5.2. Объединение float из слов (floatMergeWord) &lt;70&gt;</u>      | 12   |

## Введение

Специальный модуль FLibSYS предоставляет в систему OpenSCADA статическую библиотеку функций для работы с системой OpenSCADA, на уровне её системного API. Эти функции могут использоваться в среде пользовательского программирования системы OpenSCADA для организации неординарных алгоритмов взаимодействия.

функциям адресации К этой библиотеки необходимо использовать путь: <Special.FLibSYS.\*>. Где '\*' идентификатор функции в библиотеке.

Ниже приведено описание каждой функции библиотеки. Для каждой функции производилась оценка времени исполнения. Измерение производилось на системе со следующими параметрами: Athlon 64 3000+ (ALTLinux 4.0(32бит)) путём замера общего времени исполнения функции при вызове её 1000 раз. Выборка производилась по наименьшему значению из пяти вычислений с округлением до меньшего целого. Время заключается в угловые скобки и измеряется в микросекундах.

## 1. Общесистемные функции

#### 1.1. Вызов консольных команд и утилит операционной системы (sysCall)

Описание: Осуществляет вызовы консольных команд ОС. Функция открывает широкие возможности пользователю OpenSCADA путём вызова любых системных программ, утилит и скриптов, а также получения посредством них доступа к огромному объёму системных данных. Например команда "ls -l" вернёт детализированное содержимое рабочей директории.

Папаметры:

| ID  | Имя       | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------|---------|--------------|
| rez | Результат | Строка | Возврат |              |
| com | Команда   | Строка | Вход    |              |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
test=svsCall("ls -1");
messPut("Example", 0, "Example: "+test);
```

## 1.2. SQL запрос (dbReqSQL)

Описание: Формирование SQL-запроса к БД.

| ID   | Имя        | Тип            | Режим   | По умолчанию |
|------|------------|----------------|---------|--------------|
| rez  | Результат  | Объект(Массив) | Возврат |              |
| addr | Адрес БД   | Строка         | Вход    |              |
| req  | SQL-запрос | Строка         | Вход    |              |

### 1.3. Узел XML (xmlNode)

Описание: Создание объекта узла ХМL.

Параметры:

| ID   | Имя    |      | Имя Тип Режим      |         | По умолчанию |
|------|--------|------|--------------------|---------|--------------|
| rez  | Резули | ьтат | Объект(XMLNodeObj) | Возврат |              |
| name | Имя    |      | Строка             | Вход    |              |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
//Создание объекта "get" узла XML.
req = xmlNode("get");
//Создание объекта "qet" узла XML с созданием атрибутов.
//sub DAQ/mod ModBus/cntr 1/prm 1 - путь согласно структуре проекта
req = xmlNode("get").setAttr("path","/sub DAQ/mod ModBus/cntr 1/prm 1/%2fprm
%2fst%2fen");
```

### 1.4. Запрос интерфейса управления (xmlCntrReq)

Описание: Запрос интерфейса управления к системе посредством ХМL. Обычный запрос записывается в виде < get path="/OPath/%2felem"/>. При указании станции осуществляется запрос к внешней станции.

Папаметры:

| ID   | Имя       | Тип                | Режим   | По умолчанию |
|------|-----------|--------------------|---------|--------------|
| rez  | Результат | Строка             | Возврат |              |
| req  | Запрос    | Объект(XMLNodeObj) | Выход   |              |
| stat | Станция   | Строка             | Вход    |              |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
//Получение признака "Включен/Выключен" параметра "1" контроллера "1" модуля
"ModBus".
//sub DAQ/mod ModBus/cntr 1/prm 1 - путь согласно структуре проекта
req = xmlNode("qet").setAttr("path","/sub DAQ/mod ModBus/cntr 1/prm 1/%2fprm
%2fst%2fen");
rez = xmlCntrReq(req);
messPut("test", 0, "Значение: "+req.text());
//Установка признака "Включен" параметра "1" контроллера "1" модуля "ModBus".
req = xmlNode("set").setAttr("path","/sub DAQ/mod ModBus/cntr 1/prm 1/%2fprm
%2fst%2fen").setText(1);
rez = xmlCntrReq(req);
//Установка признака "Выключен" параметра "1" контроллера "1" модуля "ModBus".
req = xmlNode("set").setAttr("path","/sub DAQ/mod ModBus/cntr 1/prm 1/%2fprm
%2fst%2fen").setText(0);
rez = xmlCntrReq(req);
```

## 1.5. Архив значений (vArh)

Onucahue: Получение объекта архива значений (VArchObj) путём подключения к архиву по его адресу.

|     | эшметры.   |                  |         |              |
|-----|--|------------------|---------|--------------|
| ID  | Имя  | Тип              | Режим   | По умолчанию |
| rez | Результат  | Объект(VArchObj) | Возврат |              |
|     | Имя, адрес к атрибуту параметра с архивом или непосредственно к архиву значений. | Строка           | Вход    |              |

#### Объект VArchObj

#### Функции:

- begin( usec, archivator ) Получение времени начала архива путём возврата секунд и микросекунд < usec > для архиватора < archivator >.
- end( usec, archivator ) Получение времени окончания архива путём возврата секунд и микросекунд  $\langle usec \rangle$  для архиватора  $\langle archivator \rangle$ .
- period( usec, archivator ) Получение периодичности архива путём возврата секунд и микросекунд < usec > для архиватора < archivator >.
- get( sec, usec, upOrd, archivator ) Получение значения из архива на время <sec>:<usec> с привязкой к верху  $\langle upOrd \rangle$  и для архиватора  $\langle archivator \rangle$ . Реальное время полученного значения устанавливается в < sec>:< usec>.
- set(val, sec, usec) Запись значения  $\langle val \rangle$  в буфер архива на время  $\langle sec \rangle$ :  $\langle usec \rangle$ .
- copy( src, begSec, begUSec, endSec, endUSec, archivator ) Копирование части исходного  $\langle src \rangle$  архива или его буфера в текущий начиная с  $\langle begSec \rangle$ : $\langle begUSec \rangle$  и заканчивая <endSec>:<endUSec> для архиватора <archivator>.
- FFT( tm, size, archivator, tm usec ) Выполняет разложение в ряд Фурье с помощью FFT алгоритма. Возвращается массив амплитуд частот для окна значений из архива с временем начала  $\langle tm \rangle : \langle tm \ usec \rangle$  (секунды:микросекунды), глубиной в историю архива  $\langle size \rangle$ (секунд) и для архиватора < archivator>.

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
val = vArh(strPath2Sep(addr)).get(time,uTime,0,archtor);
return val.isEval() ? "Пусто" : real2str(val,prec);
```

### 1.6. Буфер архива значений (vArhBuf)

Onucaние: Получение объекта буфера архива значений (VArchObj) для выполнения промежуточных операций над кадрами данных.

| ID   | Параметр   | Тип              | Режим   | По умолчанию |
|------|--|------------------|---------|--------------|
| rez  | Результат  | Объект(VArchObj) | Возврат |              |
| tp   | Тип значений архива (0-Boolean, 1-Integer, 4-Real, 5-String) | Целый            | Вход    | 1            |
| SZ   | Максимальный размер буфера                                   | Целый            | Вход    | 100          |
| per  | Периодичность буфера (в микросекундах)                       | Целый            | Вход    | 1000000      |
| hgrd | Режим «Жесткая сетка времени»                                | Логический       | Вход    | 0            |
| hres | Режим «Высокого разрешения времени (микросекунды)"           | Логический       | Вход    | 0            |

## 2. Функции для работы с астрономическим временем

### 2.1. Строка времени (tmFStr) <3047>

Описание: Преобразует абсолютное время в строку нужного формата. Запись формата соответствует POSIX-функции strftime.

Параметры:

| ID   | Параметр           | Тип    | Режим   | По умолчанию      |
|------|--------------------|--------|---------|-------------------|
| val  | Строка полной даты | Строка | Возврат |                   |
| sec  | Секунды            | Целый  | Вход    | 0                 |
| form | Формат             | Строка | Вход    | %Y-%m-%d %H:%M:%S |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
test=tmFStr(SYS.time(),"%d %m %Y");
messPut("Example", 0, "tmFStr(): "+test);
```

### 2.2. Полная дата (tmDate) <973>

Описание: Возвращает полную дату в секундах, минутах, часах и т.д, исходя из абсолютного времени в секундах от эпохи 1.1.1970.

Папаметры:

| ID      | Параметр             | Тип   | Режим | По умолчанию |
|---------|----------------------|-------|-------|--------------|
| fullsec | Полные секунды       | Целый | Вход  | 0            |
| sec     | Секунды              | Целый | Выход | 0            |
| min     | Минуты               | Целый | Выход | 0            |
| hour    | Часы                 | Целый | Выход | 0            |
| mday    | День месяца          | Целый | Выход | 0            |
| month   | Месяц                | Целый | Выход | 0            |
| year    | Год                  | Целый | Выход | 0            |
| wday    | День недели          | Целый | Выход | 0            |
| yday    | День в году          | Целый | Выход | 0            |
| isdst   | Daylight saving time | Целый | Выход | 0            |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
curMin=curHour=curDay=curMonth=curYear=0;
tmDate(tmTime(),0,curMin,curHour,curDay,curMonth,curYear);
messPut("test",0,"Текущая минута: "+curMin);
messPut("test",0,"Текущий час : "+curHour);
messPut("test",0,"Текущий день: "+curDay);
messPut("test",0,"Текущий месяц: "+curMonth);
messPut("test",0,"Текущий год: "+curYear);
```

## 2.3. Абсолютное время (tmTime) <220>

Описание: Возвращает абсолютное время в секундах от эпохи 1.1.1970 и микросекундах, если <usec> установлен в неотрицательное значение.

|      | r viii ir vii ir |       |         |              |
|------|--|-------|---------|--------------|
| ID   | Параметр   | Тип   | Режим   | По умолчанию |
| sec  | Секунды  | Целый | Возврат | 0            |
| usec | Микросекунды   | Целый | Выход   | -1           |

## 2.4. Конвертация времени из символьного представлении во время в секундах, от эпохи 1.1.1970 (tmStrPTime) <2600>

Описание: Возвращает время в секундах от эпохи 1.1.1970, исходя из строковой записи времени, в соответствии с указанным шаблоном. Например, шаблону "%Y-%m-%d %H:%M:%S" соответствует время «2006-08-08 11:21:55». Описание формата шаблона можно получить из документации на POSIX-функцию "strptime".

Параметры:

| ID   | Параметр           | Тип    | Режим   | По умолчанию      |
|------|--------------------|--------|---------|-------------------|
| sec  | Секунды            | Целый  | Возврат | 0                 |
| str  | Строка даты        | Строка | Вход    |                   |
| form | Формат записи даты | Строка | Вход    | %Y-%m-%d %H:%M:%S |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
curMin=curHour=curDay=curMonth=curYear=0;
tmDate(tmTime(),0,curMin,curHour,curDay,curMonth,curYear);
test = tmStrPTime(""+curYear+"-"+(curMonth+1)+"-"+curDay+" 9:0:0", "%Y-%m-%d %H:
%M:%S");
messPut("Example", 0, "tmStrPTime(): "+test);
```

### 2.5. Планирование времени в формате Cron (tmCron)

Описание: Возвращает время спланированное в формате стандарта Стоп начиная от базового времени или от текущего если базовое не указано.

| ID   | Параметр                | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|------|-------------------------|--------|---------|--------------|
| res  | Результат               | Целый  | Возврат | 0            |
| str  | Запись в стандарте Cron | Строка | Вход    | * * * * *    |
| base | Базовое время           | Целый  | Вход    | 0            |

## 3. Функции работы с сообщениями

## 3.1. Запрос сообщений (messGet)

Описание: Запрос системных сообщений.

Параметры:

| ID   | Параметр            | Тип            | Режим   | По умолчанию |
|------|---------------------|----------------|---------|--------------|
| rez  | Результат           | Объект(Массив) | Возврат |              |
| btm  | Время начала        | Целое          | Вход    |              |
| etm  | Время конца         | Целое          | Вход    |              |
| cat  | Категория сообщения | Строка         | Вход    |              |
| lev  | Уровень сообщения   | Целый          | Вход    |              |
| arch | Архиватор           | Строка         | Вход    |              |

## 3.2. Генерация сообщения (messPut)

Описание: Формирование системного сообщения.

Параметры:

| ID   | Параметр            | Тип    | Режим | По умолчанию |
|------|---------------------|--------|-------|--------------|
| cat  | Категория сообщения | Строка | Вход  |              |
| lev  | Уровень сообщения   | Целый  | Вход  |              |
| mess | Текст сообщения     | Строка | Вход  |              |

#### Пример:

```
rnd_sq_gr11_lineClr="red";
Special.FLibSYS.messPut("Example",1,"Event: "+rnd_sq_gr12_leniClr);
```

## 4. Функции работы с строками

### 4.1. Получение размера строки (strSize) <114>

Описание: Используется для получения размера.

Параметры:

| ID  | Параметр  | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------|---------|--------------|
| rez | Результат | Целый  | Возврат |              |
| str | Строка    | Строка | Вход    |              |

Пример:

Special.FLibSYS.messPut("Example",1,"ReturnString: "+strSize("Example"));

### 4.2. Получение части строки (strSubstr) <413>

Описание: Используется для получения части строки.

Параметры:

| ID  | Параметр   | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|-----|------------|--------|---------|--------------|
| rez | Результат  | Строка | Возврат |              |
| str | Строка     | Строка | Вход    |              |
| pos | Позиция    | Целый  | Вход    | 0            |
| n   | Количество | Целый  | Вход    | -1           |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
test=strSubstr("Example", 0, strSize("Example")-1);
messPut("Example",1,"ReturnString: "+test);
```

## 4.3. Вставка одной строки в другую (strInsert) <1200>

Описание: Используется для вставки одной строки в другую.

Параметры:

| ID  | Параметр           | Тип    | Режим | По умолчанию |
|-----|--------------------|--------|-------|--------------|
| str | Строка             | Строка | Выход |              |
| pos | Позиция            | Целый  | Вход  | 0            |
| ins | Вставляемая строка | Строка | Вход  |              |

## 4.4. Замена части строки другой (strReplace) <531>

Описание: Используется для замены части сроки другой строкой.

|      | manufacture of the state of the |        |       |              |  |  |  |
|------|--|--------|-------|--------------|--|--|--|
| ID   | Параметр   | Тип    | Режим | По умолчанию |  |  |  |
| str  | Строка   | Строка | Выход |              |  |  |  |
| pos  | Позиция  | Целый  | Вход  | 0            |  |  |  |
| n    | Количество   | Целый  | Вход  | -1           |  |  |  |
| repl | Заменяющая строка  | Строка | Вход  |              |  |  |  |

### 4.5. Разбор строки по разделителю (strParse) <537>

Описание: Используется в разборе строки по разделителю.

Параметры:

| ID  | Параметр    | Тип    | Режим   | По умолчанию |  |
|-----|-------------|--------|---------|--------------|--|
| rez | Результат   | Строка | Возврат |              |  |
| str | Строка      | Строка | Вход    |              |  |
| lev | Уровень     | Целый  | Вход    |              |  |
| sep | Разделитель | Строка | Вход    | "."          |  |
| off | Смещение    | Целый  | Выход   |              |  |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
ExapleString="Example:123";
test=strParse(ExapleString,1,":");
messPut("Example", 0, "strParse(): "+test);
```

### 4.6. Разбор пути (strParsePath) <300>

Описание: Используется в разборе пути на элементы.

Параметры:

| ID   | Параметр  | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|------|-----------|--------|---------|--------------|
| rez  | Результат | Строка | Возврат |              |
| path | Путь      | Строка | Вход    |              |
| lev  | Уровень   | Целый  | Вход    |              |
| off  | Смещение  | Целый  | Выход   |              |

#### Пример:

```
using Special.FLibSYS;
test=strParsePath(path,0,"/");
messPut("Example",1,"strParsePath(): "+test);
```

## 4.7. Путь в строку с разделителем (strPath2Sep)

Описание: Используется для преобразования пути в строку с разделителем.

Папаметры:

|     | Trapasiempor. |        |         |              |  |  |
|-----|---------------|--------|---------|--------------|--|--|
| ID  | Параметр      | Тип    | Режим   | По умолчанию |  |  |
| rez | Результат     | Строка | Возврат |              |  |  |
| src | Источник      | Строка | Вход    |              |  |  |
| sep | Разделитель   | Строка | Вход    | "."          |  |  |

#### Пример:

```
значение "/ses AGLKS/pg_so" атрибута
//Преобразуем
                                                           "path" в значение
"ses AGLKS.pg so"
using Special.FLibSYS;
test = strPath2Sep(path);
messPut("Example", 0, "path: "+path);
messPut("Example", 0, "strPath2Sep(): "+test);
```

## 4.8. Кодирование строки в HTML (strEnc2HTML)

Описание: Используется для кодирования строки для использования в исходнике HTML.

Параметры:

| ID  | Параметр  | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------|---------|--------------|
| rez | Результат | Строка | Возврат |              |
| src | Источник  | Строка | Вход    |              |

### 4.9. Кодирование текста в бинарный вид (strEnc2Bin)

*Oписание:* Используется для кодирования текста в бинарный вид, из формата <00 A0 FA DE>.

Параметры:

| ID  | Параметр  | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------|---------|--------------|
| rez | Результат | Строка | Возврат |              |
| src | Источник  | Строка | Вход    |              |

### 4.10. Декодирование текста из бинарного вида (strDec4Bin)

*Oписание:* Используется для декодирования текста из бинарного вида в формат <00 A0 FA DE>.

Параметры:

| ID  | Параметр  | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------|---------|--------------|
| rez | Результат | Строка | Возврат |              |
| src | Источник  | Строка | Вход    |              |

## 4.11. Преобразование вещественного в строку (real2str)

Описание: Используется для преобразования вещественного в строку.

Параметры:

| ID  | Имя       | Тип          | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------------|---------|--------------|
| rez | Результат | Строка       | Возврат |              |
| val | Значение  | Вещественное | Вход    |              |
| prc | Точность  | Целое        | Вход    | 4            |
| tp  | Тип       | Строка       | Вход    | "f"          |

## 4.12. Преобразование целого в строку (int2str)

Описание: Используется для преобразования целого в строку.

| ID   | Имя                             | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|------|---------------------------------|--------|---------|--------------|
| rez  | Результат                       | Строка | Возврат |              |
| val  | Значение                        | Целое  | Вход    |              |
| base | База, поддерживаются: 8, 10, 16 | Целое  | Вход    | 10           |

## 4.13. Преобразование строки в вещественное (str2real)

Описание: Используется для преобразования строки в вещественное.

Параметры:

| ID  | Имя       | Тип          | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------------|---------|--------------|
| rez | Результат | Вещественное | Возврат |              |
| val | Значение  | Строка       | Вход    |              |

## 4.14. Преобразование строки в целое (str2int)

Описание: Используется для преобразования строки в целое.

| ID   | Имя       | Тип    | Режим   | По умолчанию |
|------|-----------|--------|---------|--------------|
| rez  | Результат | Целое  | Возврат |              |
| val  | Значение  | Строка | Вход    |              |
| base | Основа    | Целый  | Вход    | 0            |

## 5. Функции работы с вещественным

## 5.1. Разделение float на слова (floatSplitWord) <56>

Описание: Разделение float (4 байтов) на слова (2 байта).

Параметры:

| ID            | Параметр | Тип          | Режим | По умолчанию |
|---------------|----------|--------------|-------|--------------|
| val           | Значение | Вещественное | Вход  |              |
| $\mathbf{w}1$ | Слово 1  | Целый        | Выход |              |
| w2            | Слово 2  | Целый        | Выход |              |

## 5.2. Объединение float из слов (floatMergeWord) <70>

Oписание: Объединение float (4 байтов) из слов (2 байта).

| ID  | Параметр  | Тип          | Режим   | По умолчанию |
|-----|-----------|--------------|---------|--------------|
| rez | Результат | Вещественное | Возврат |              |
| w1  | Слово 1   | Целый        | Вход    |              |
| w2  | Слово 2   | Целый        | Вход    |              |