



Дипломная работа

по специальности

«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

на тему «Создание библиотеки функций унификации процессов обработки входных параметров и систематизации выходных данных в средствах тестирования и диагностики программных средств и оборудования»

Дипломант: студент Гусев М.С.

Руководитель: доцент, к. т. н. Новиков П.В.

Постановка задачи. Предпосылки к разработке библиотеки функций

Целью дипломной работы является разработка библиотеки, решающей задачу автоматизации запуска, сбора информации и интерпретации результатов тестирования

Предпосылки разработки

| Необходимый функционал | Недостатки существующих аналогов |
|--|---|
| Унификация получения параметров Интеграция в систему тестирования более высокого уровня Потоковая безопасность Малый размер и высокая переносимость | Интеграция всех тестов в единый исполняемый модуль Отсутствие средств унификации вывода табличной информации Осуществление ввода данных через глобальные переменные |

Каскадная модель проектирования библиотеки функций

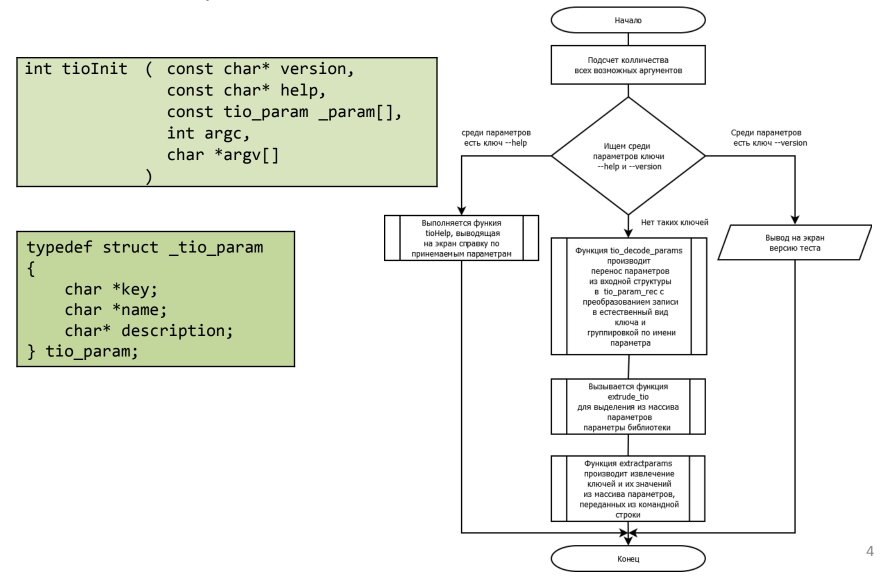


Причины по которым была выбрана именно эта модель:

- Требования к работе ясны и понятны
- Сроки выполнения работы жестко ограничены



Функция инициализации библиотеки





Функции получения входных параметров

```
☑ int tioGetS(const char* name, char* buff, const size_t buff_len);
☑ int tioGetDefS(const char* name, const char* default, char* buff, const size_t buff_len);
☑ long tioGetL(const char* name);
☑ unsigned char tioGetC(const char* name);
☑ unsigned char tioGetDefC(const char* name, const unsigned char default);
☑ double tioGetD(const char* name);
☑ double tioGetD(const char* name, const double default);
☑ double tioGetDefD(const char* name, const double default);
```

Суффикс Def говорит о том, что случае если параметр не будет получен, возвращается значение по умолчанию.

Последняя буква – суффикс, обозначающий тип возвращаемого значения.

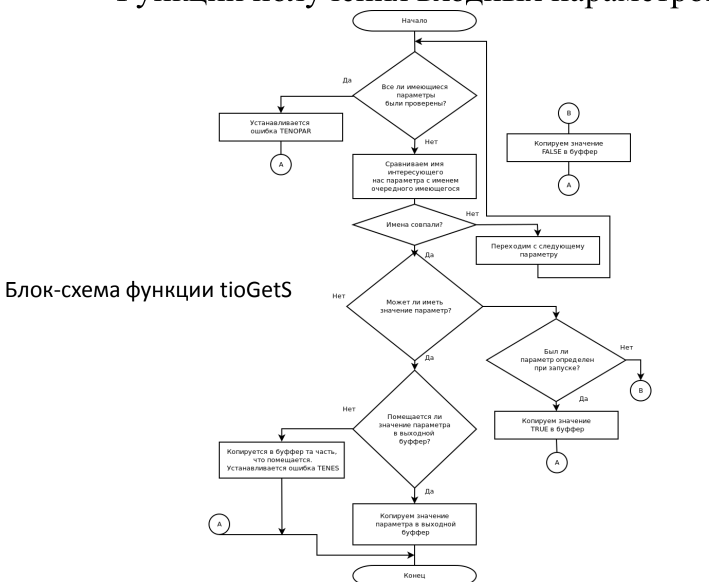
- L long
- D double
- C char
- S char* (строка)

Коды ошибок

| TENOPAR | Параметр не зарегистрирован при инициализации библиотеки |
|-----------|--|
| TEINCTYPE | Параметр не может быть приведен к запрошенному типу |
| TENOTSET | Параметр не передан при вызове приложения. |
| TENES | Размер буфера недостаточно велик для помещения параметра |
| TEFAILL | Отказ по непонятным причинам |



Функции получения входных параметров





Функции работы с ошибками

int tioDie (int status, const char * msg)

Аварийное завершает работу приложения, выводит в поток ошибок сообщение **msg**. Параметр **status** не может принимать значение 0.

Коды параметра status

- 1 тест провален
- 2 не выполнены условия запуска теста
- 3 внутренняя ошибка библиотеки

int tioGetError(void) Возвращает код ошибки для последней вызванной функции библиотеки.

Общие сообщения об ошибках

| TESUC | успешное выполнение |
|--------|------------------------------------|
| TEKLEN | длинный ключ |
| TEFAIL | отказ приложения в системной части |

Сообщения об ошибках при выводе

| TENOFREEID | нет свободного идентификатора для структуры |
|------------|---|
| TEINVAL | неправильные параметры функции |
| TEINTMC | непредвиденное состояние внутренних переменных библиотеки |

Сообщения об ошибках при получении параметров

| TENOPAR | параметр не передан в приложение при инициализации |
|-----------|---|
| TEINCTYPE | невозможно привести запрошенный параметр к тому типу данных в котором его запросили |
| TENOTSET | запрошенный параметр не установлен |
| TENES | переданный буфер не достаточного размера |



Функции строчного и табличного вывода

Строчный вывод

```
int tioPrint(const char * message)
int tioPrintF(const char* template, ...)
int tioWarning( const char * message)
int tioWarningF(const char* template, ...)
int tioError( const char * message)
int tioErrorF(const char* template, ...)

int tioDebug( const char * message)
int tioDebugF(const char* template, ...)

Табличный вывод

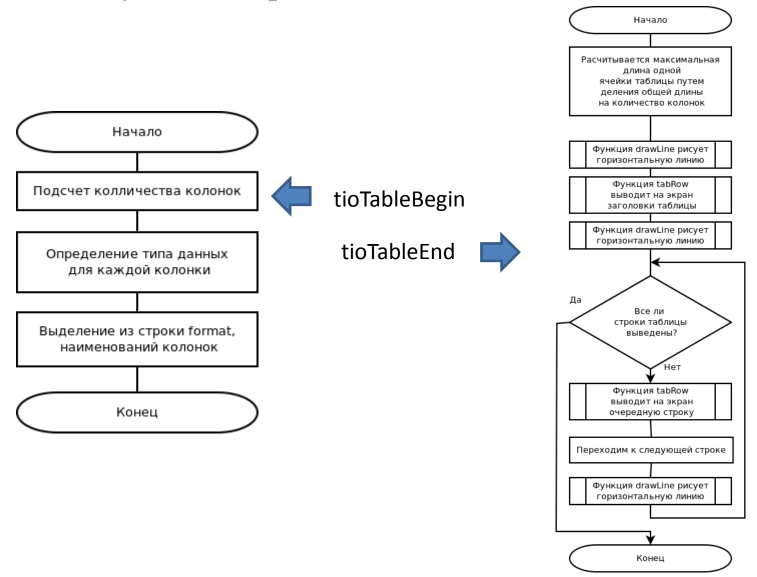
void* tioTableBegin ( const char* format, ...)
void* tioTableRecord ( void *td, ...)
int tioTableEnd( void *td)
```

Последовательность символов для форматирования строки

| %с | Символ (char) |
|--------|---|
| %d i | Целое число в десятичной форме (long) |
| %e | Число с мантиссой для чисел с плавающей запятой (double) |
| %f | Число с плавающей точкой (double) |
| %o | Целое число в восьмеричном представлении (long) |
| %s | Строка завещающаяся нулем (char*) |
| % x | Беззнаковое шеснадцатиричное представления (long) |
| %X | Беззнаковое шестнадцатеричное представления с буквами в верхнем регистре (long) |

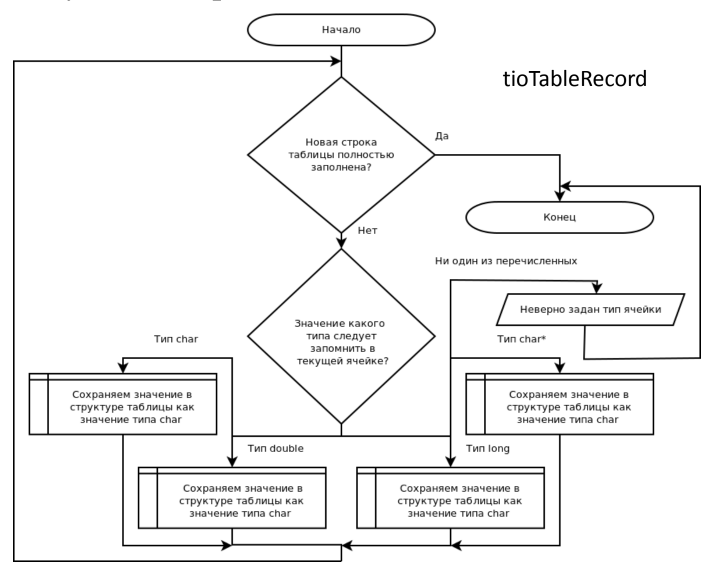


Функции строчного и табличного вывода





Функции строчного и табличного вывода



Демонстрация среды исполнения подпрограмм библиотеки

```
(TS): Run test: bin/test help
Использование: Test [КЛЮЧ]... [ФАЙЛ]...
Проверка описания программы.
 -k, -d, --list, --ls, --lst
                                List information about the FILEs (the current dire
                                ctory by default). Sort entries alphabetically if
                                 none of -cftuvSUX nor --sort. Mandatory arguments
                                 to long options are mandatory for short options t
 --ip, --adress <ΠΑΡΑΜΕΤΡ>
                                show / manipulate routing, devices, policy routing
                                 and tunnels
 -s, -S, --sort <ΠΑΡΑΜΕΤΡ>
                                sort lines of text files
--file, --fl <ΠΑΡΑΜΕΤΡ>
                                determine file type
 -t <NAPAMETP>
                                table view
(TS): Test bin/test help [PASS]
(TS): Run test: bin/test table
Cap string
Call "tioTableBegin".
Call "tioTableRecord".
Call "tioTableEnd".
                             |An advantage of COM+
                                                                                         |Animated by Ryan Woodward
                              |An advantage of COM+
                                                           143.90
                                                                                         |The essence of COM is a langu|
                                                                                         lage-neutral way of implementil
                                                                                          |ng objects that can be used i|
                                                                                         In environments
(TS): Test bin/test table [PASS]
(TS): Run test: bin/test tioInit
Test start
[RUN]: Запуск self
[PASS]: self : Тест пройден успешно
(TS): Test bin/test tioInit [PASS]
```

Фрагмент вывода автоматического модульного тестирования функций библиотеки

Демонстрация среды исполнения подпрограмм библиотеки

```
nwcfang@nwcfang-Z68AP-D3:~/development/rti/rs232test$ sudo ./ test COM -L /dev/ttyS0
[sudo] password for nwcfang:
[RUN]: Запуск ./ test COM
(DD)[client.c@228]: Starting server wait
(DD)[client.c@53]: Current 1354726090: stat at 1354726090: elapsed: 0
(DD)[server.c@162]: Starting server process
(DD)[client.c@77]{readBuffer}->{Found recive buffer: 1FFF9AA9}
(DD)[client.c@236]: Starting transfere
(DD)[client.c@157]: Ready to read status wrote
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 924
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 848
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 772
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 696
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 620
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 544
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 468
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 392
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 316
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 240
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 164
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 88
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space 12
(DD)[client.c@167]: Message decoded: left space -64
(DD)[client.c@211]: Client decode finished
client process - OK
```

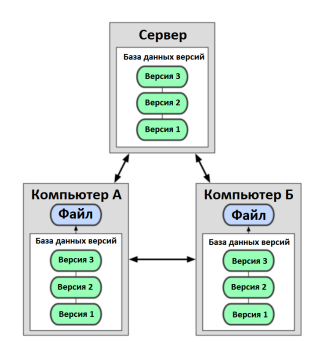
Результат автономной проверки

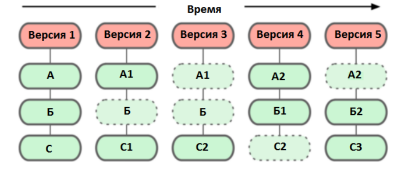
Инструменты разработки



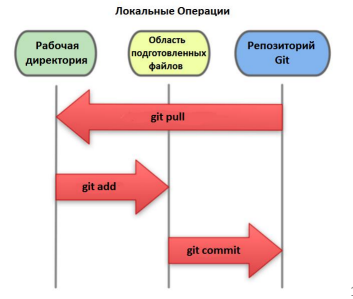
▶Слепки вместо патчей

• Git - распределённая система контроля версий





▶Три состояния файла



Инструменты разработки

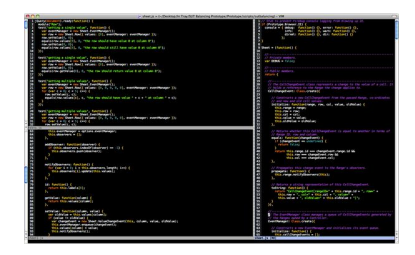


Vim - текстовый редактор с двумя режимами ввода:

- ▶Командный (позволяет использовать клавиши клавиатуры не для печати символов, а для различных команд)
- РТекстовый (режим непосредственного редактирования текста, аналогичный большинству «обычных» редакторов).

Функциональность

- ▶ Разбиение окон редактирования
- Неограниченная глубина отмены (undo)
- Режим сравнения двух файлов
- Подсветка синтаксиса
- Автоматическое продолжение команд
- ▶Сворачивание (folding) текста
- ▶Поддержка цикла разработки «редактирование компиляция исправление» программ

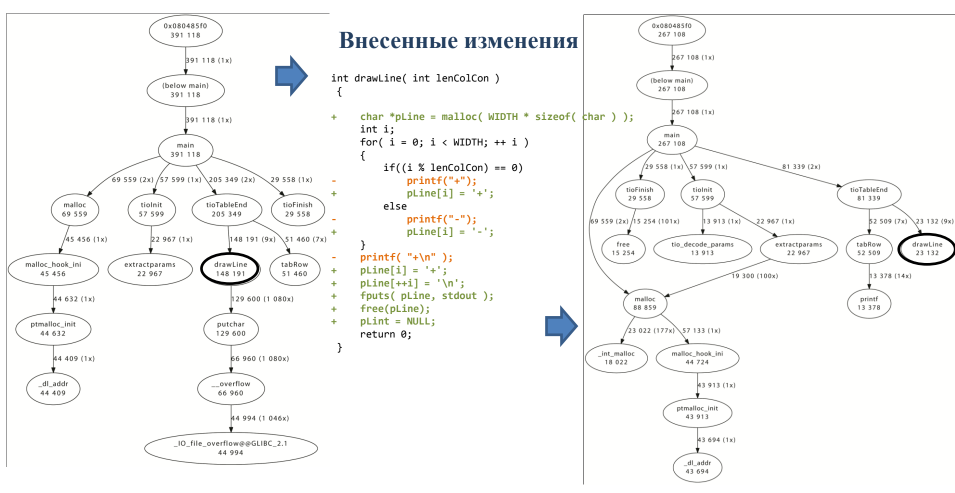


Профилирование



Оптимизация по результатам профилировки

До После



Охрана труда и окружающей среды

Был проведены анализ рабочего помещения и разработка мероприятий по уменьшению отрицательного воздействия производственных факторов по трем направлениям

- Освещение
- Микроклимат
- Визуальных параметры устройства отображения информации

Экономическая часть

Показатель годового экономического эффекта - 5,2 млн. руб.

Срок окупаемости проекта - 0,66 года (≈ 8 месяцев)

Спасибо за Внимание