МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (национальный исследовательский университет)» МАИ



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: доц.каф.304, 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 всех тестов в единый исполняемый
• Интеграция в систему тестирования более	модуль
высокого уровня	• Отсутствие средств унификации вывода табличной
• Потоковая безопасность	информации
• Малый размер и высокая переносимость	• Осуществление ввода данных через глобальные
	переменные

Каскадная модель проектирования библиотеки функций

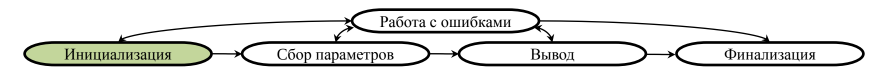


Другие модели ЖЦ

- ◆ V-образная модель
- Модель RAD
- Спиральная модель
- Инкрементная модель

Причины, по которым была выбрана именно эта модель:

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



Функция инициализации библиотеки

```
int tioInit
                              const char* version,
                                                                                                                   Начало
                              const char* help,
                                                                                                               Подсчет колличества
                              const tio param param[],
                                                                                                            всех возможных аргументов
                              int argc,
                              char *argv[]
                                                                                                                 Есть ли среди
                                                                                                                параметров ключ
                                                                                                                    --help?
                                                                                  Выполняется функия
                                                                                   tioHelp, выводящая
typedef struct _tio_param
                                                                                   на экран справку по
                                                                                                                        Нет
                                                                                 принемаемым параметрам
       char *key;
                                                                                                                 Есть ли среди
       char *name;
                                                                                                                параметров ключ
                                                                                                                   --version?
       char* description;
                                                                                                                                             Вывод на экран
} tio param;
                                                                                                                                              версию теста
                                                                                                            Функция tio_decode_params
                                                                                                                  производит
                                                                                                                                                                  Функция extractparams
                                                                                                               перенос параметров
                                                                                                                                                                  производит извлечение
                                                                                                               из входной структуры
                                                                                                                                                                  ключей и их значений
                                                                                                                в tio_param_rec c
                                                                                                                                                                  из массива параметров.
                                                                                                              преобразованием записи
                                                                                                                                                                 переданных из командной
                                                                                                               в естественный вид
                                                                                                                                                                       строки
                                                                                                                   ключа и
                                                                                                               группировкой по имени
                                                                                                                   параметра
                                                                                                                                                                        Конец
                                                                                                               Вызывается функция
                                                                                                                  extrude_tio
                                                                                                             для выделения из массива
                                                                                                                  параметров
                                                                                                              параметры 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 в случае, если параметр не будет получен, возвращается значение по умолчанию.

Последняя буква – суффикс, обозначающий тип возвращаемого значения.

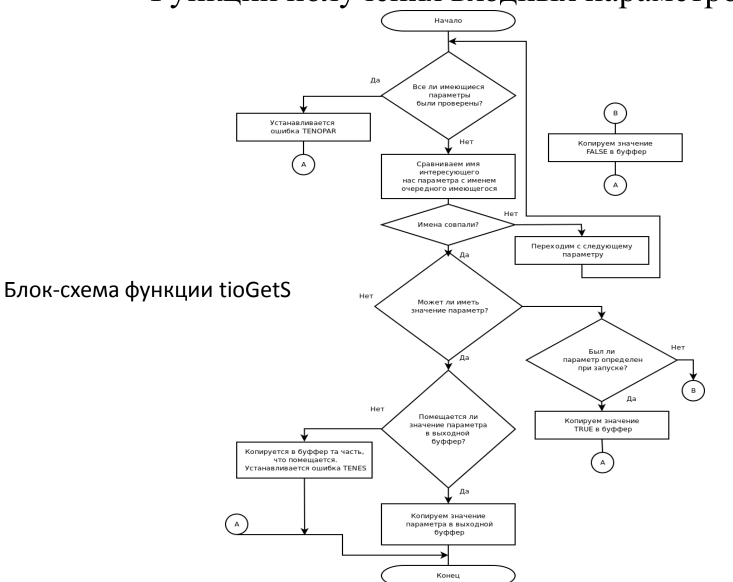
- L long
- D double
- C char
- S char* (строка)

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)

Функция производит аварийное завершение работы приложения и 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, ...)

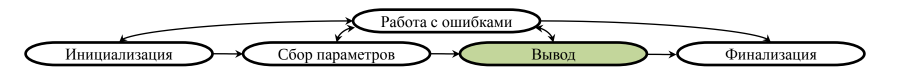
int tioDebug( const char * message)
int tioDebugF(const char* template, ...)

Табличный вывод

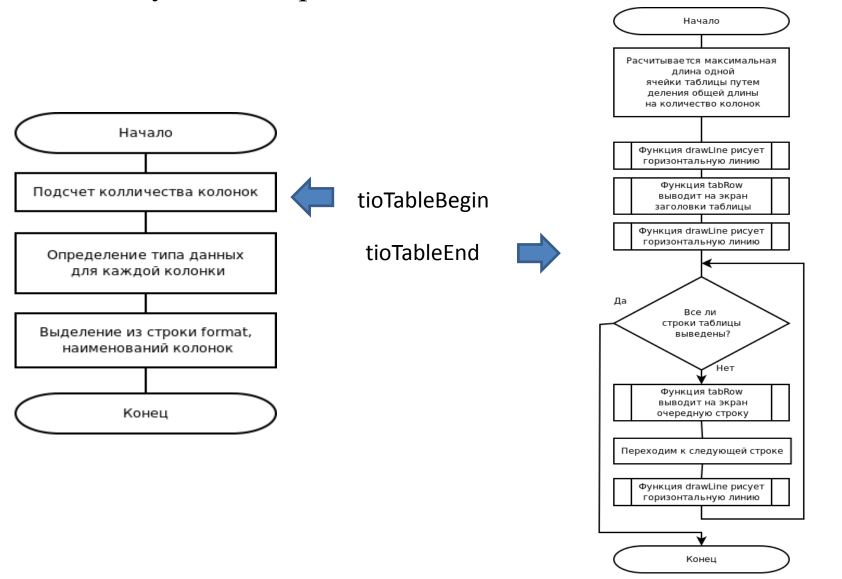
void* tioTableBegin ( const char* format, ...)
void* tioTableRecord ( void *td, ...)
int tioTableEnd( void *td)
```

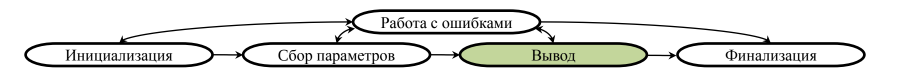
Последовательность символов для форматирования строки

%c	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)

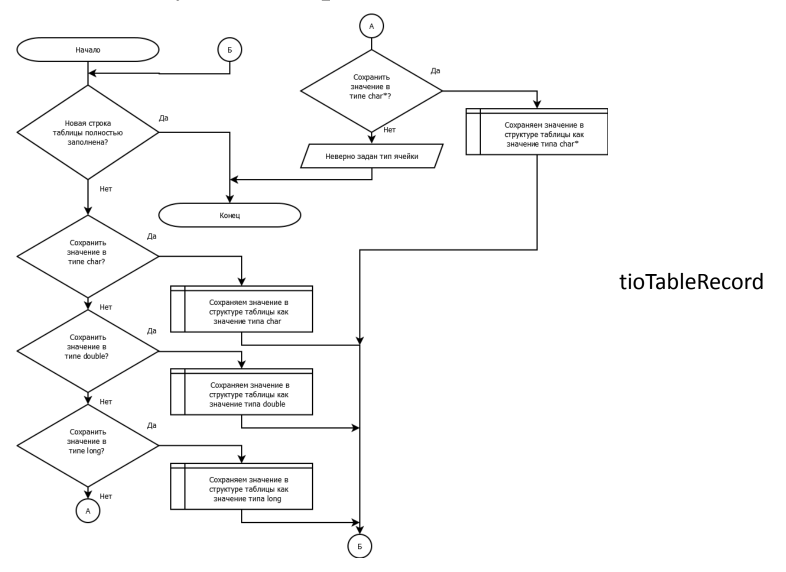


Функции строчного и табличного вывода





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 <∏APAMETP>
                                determine file type
 -t <ΠAPAMETP>
                                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
[PASS]: ./ test COM : Тест пройден успешно
```

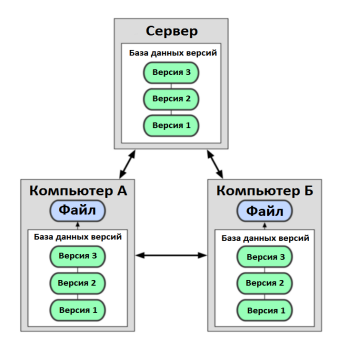
Результат автономной проверки

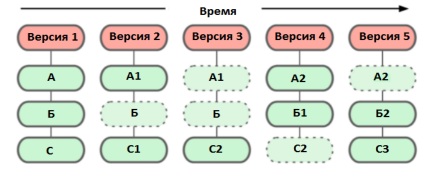
Инструменты разработки



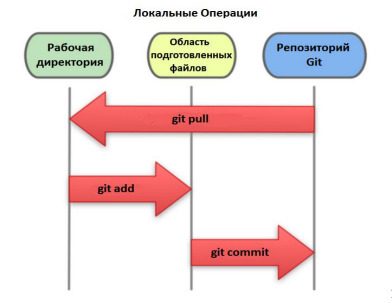
• Слепки вместо патчей

• Git - распределённая система контроля версий





▶Три состояния файла



Инструменты разработки

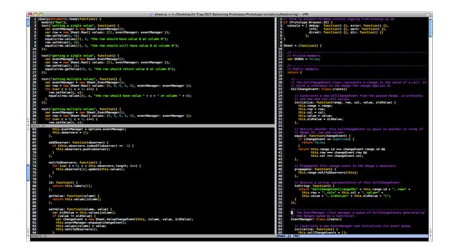


Vim - текстовый редактор с двумя режимами ввода:

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

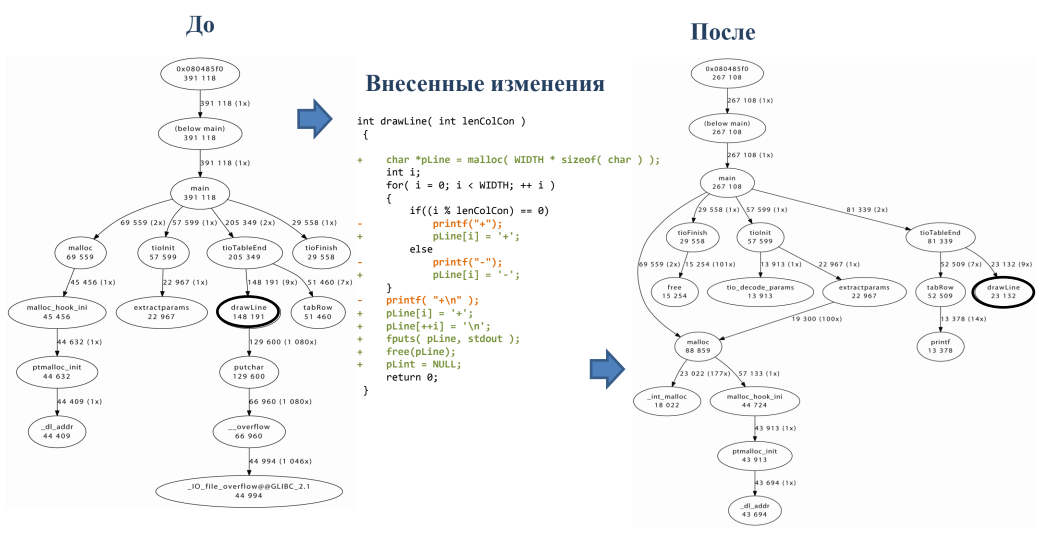
Функциональность

- 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





Оптимизация по результатам профилировки



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