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
<ul> <li>Унификация получения параметров</li> <li>Интеграция в систему тестирования более высокого уровня</li> <li>Потоковая безопасность</li> <li>Малый размер и высокая переносимость</li> </ul>	<ul> <li>Интеграция всех тестов в единый исполняемый модуль</li> <li>Отсутствие средств унификации вывода табличной информации</li> <li>Осуществление ввода данных через глобальные переменные</li> </ul>

### 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);
```

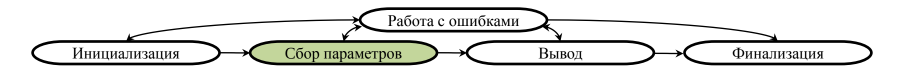
Суффикс Def говорит о том, что в случае, если параметр не будет получен, возвращается значение по умолчанию.

Последняя буква – суффикс, обозначающий тип возвращаемого значения.

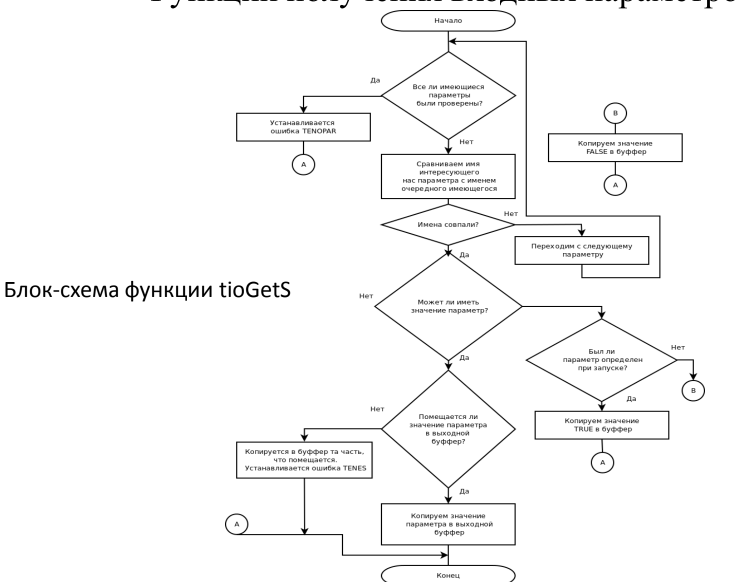
- L long
- D double
- $\cdot$  C char
- S char\* (строка)

#### 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, ...)

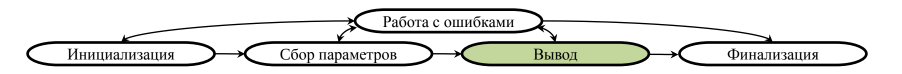
int tioDebug( const char * message)
int tioDebugF(const char* template, ...)

Табличный вывод

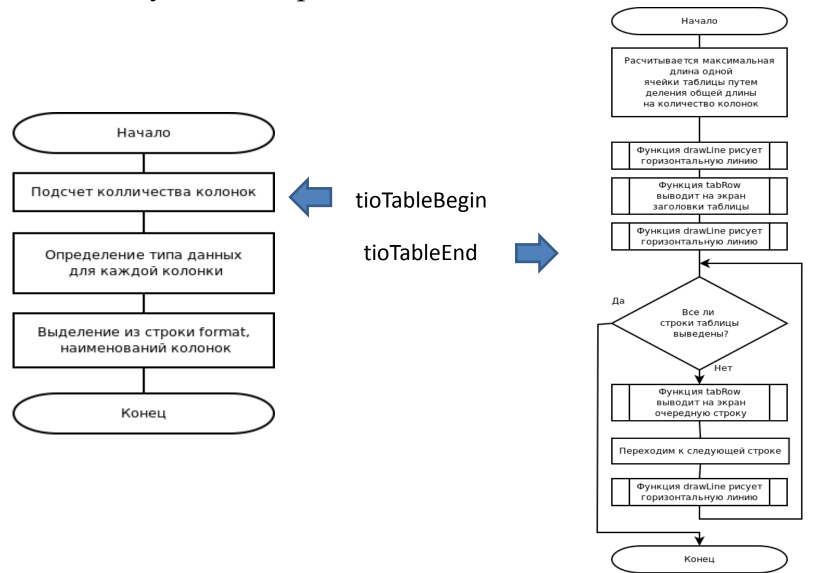
void* tioTableBegin ( const char* format, ...)
void* tioTableRecord ( void *td, ...)
int tioTableEnd( void *td)
```

# 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 )

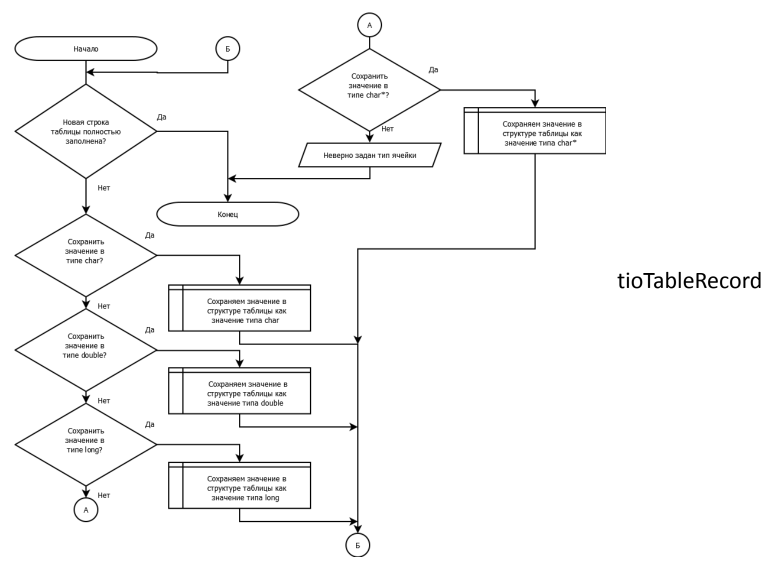


### Функции строчного и табличного вывода





### 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
```

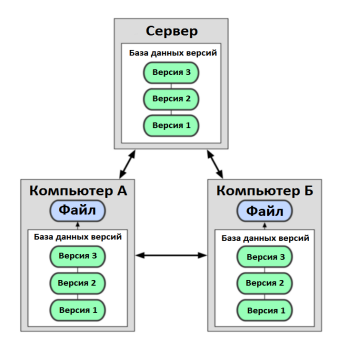
Результат автономной проверки

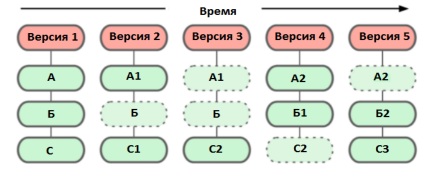
Инструменты разработки



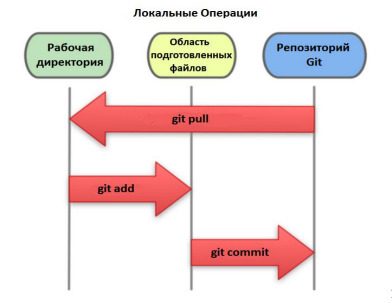
#### • Слепки вместо патчей

• Git - распределённая система контроля версий





#### ▶Три состояния файла



#### Инструменты разработки

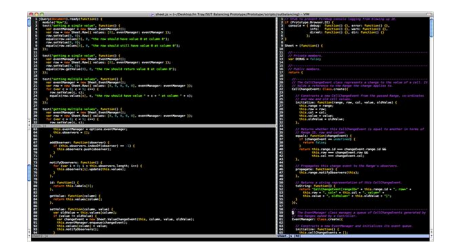


Vim - текстовый редактор с двумя режимами ввода:

- 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

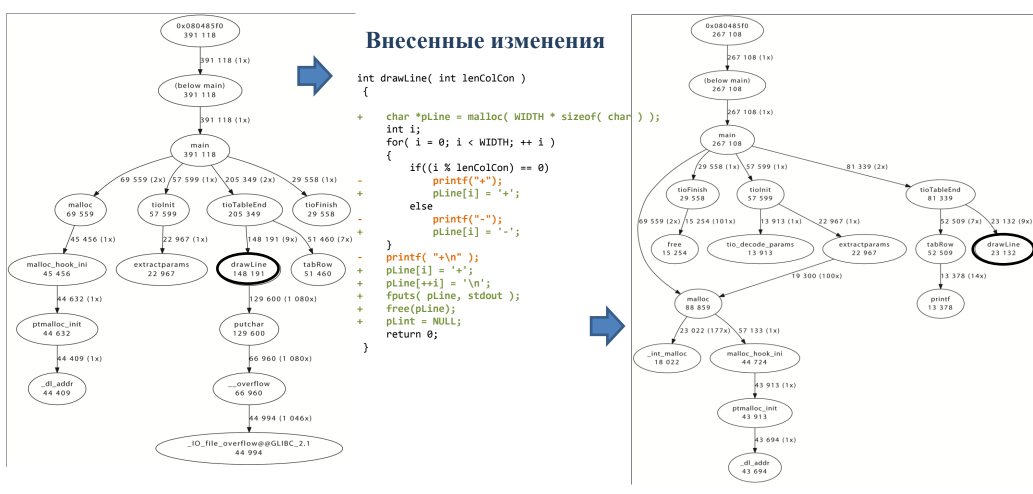


#### Профилирование



#### Оптимизация по результатам профилировки

До



### 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