# Автоматическая генерация базовых тестов для программных интерфейсов библиотек на основе заголовочных файлов

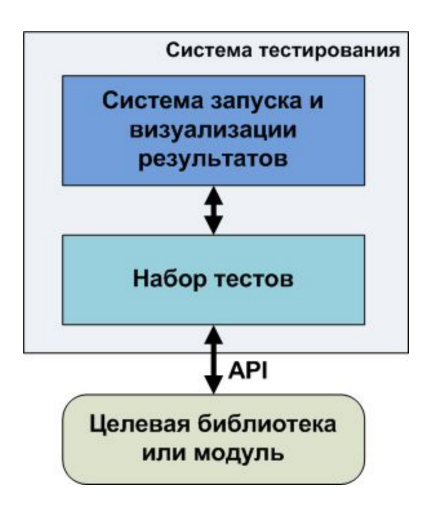
Владимир Рубанов,

Андрей Пономаренко

Институт системного программирования РАН



#### Тестируем библиотеки и модули



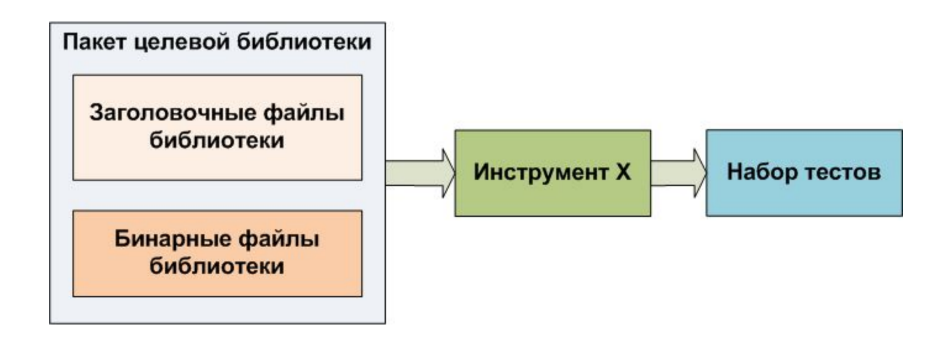
#### Какие тесты нужны?

- 1. Глубокие тесты вызывают каждую целевую функцию и их цепочки сотни раз с различными параметрами и в различных внутренних состояниях целевой системы. Тщательно контролируется корректность результатов работы.
- 2. **Средние тесты** вызывают целевые функции в нескольких основных сценариях использования. Контролируются основные результаты работы.
- **3. Базовые тесты** каждая функция вызывается хотя бы один раз с некоторым корректным набором параметров. Контролируется отсутствие грубых ошибок.

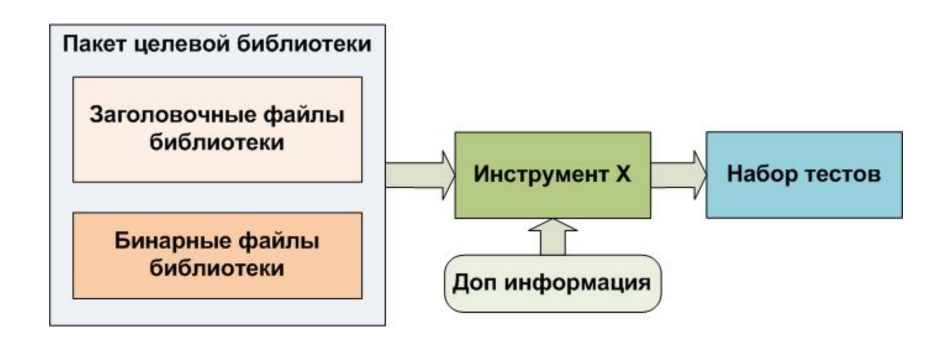
#### Технологии автоматизации: какой ценой?

- **1. Глубокие тесты** тяжеловесные технологии, например model based на основе конечных автоматов (UniTESK)
  - □ Высокая удельная стоимость разработки тестов в расчете на одну целевую функцию.
- **2. Средние тесты** классические unit тесты (CUnit, TET, T2C)
  - Средняя удельная стоимость разработки тестов в расчете на одну целевую функцию.
- **3.** Базовые тесты ?
  - Целесообразно при низкой стоимости создания тестов.

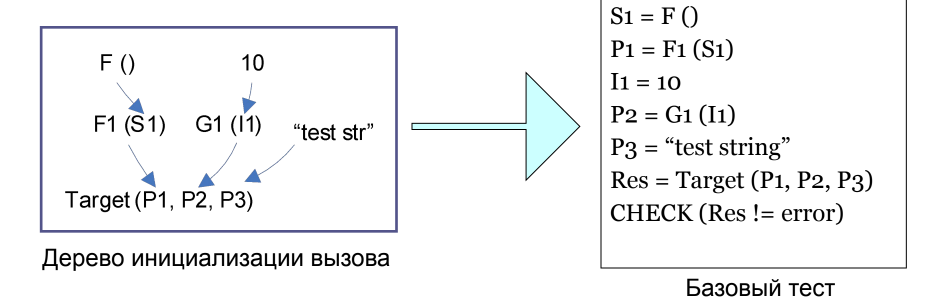
#### Базовая идея генерации базовых тестов



#### Базовая идея+



#### Построение цепочки инициализации



# Дополнительная информация (опциональная)

- как правильно инициализировать библиотеку
- как получить корректное значение определенного типа данных
- каким должно быть корректное значение определенного параметра функции
- какие проверки можно сделать для возвращаемых значений определенного типа

# Специальные конструкции в описании дополнительной информации

• \$(type) – создание объекта данного типа

```
void create_QProxyModel(QProxyModel* Obj) {
   Obj->setSourceModel($(QItemModel*));
}
```

• **\$[function]** – вызов данной функции с корректными параметрами

```
xmlListPtr create_filled_list() {
   xmlListPtr l = $[xmlListCreate];
   int num = 100;
   xmlListPushBack(l,&num);
   return l;
}
```

#### Характеристика технологии

- Даже без задания дополнительной информации получаются **вполне работоспособные тесты**, которые могут обнаруживать ошибки.
- Введение дополнительной информации позволяет **значительно повысить качество тестирования**, при этом такая информация **автоматически повторно используется** в сотнях и тысячах тестов.
- Получаемые тесты могут служить **готовой базой** для разработки более глубоких тестов.

#### Примеры использования (1)

- Официальные тестовые наборы Linux Foundation:
  - libxml2
  - Qt3
  - Qt4
  - ALSA
- Официальный тестовый набор rpm5
- Десятки upstream применений в качестве дополнительного шага контроля качества.

#### Примеры использования (2)

## git index : freetype/freetype2.git

summary refs log tree commit diff about

```
author Werner Lemberg <wl@gnu.org> 2010-05-22 18:03:41 (GMT) committer commit e30de299f28370ed5aa65755c6be69da58eefc72 (patch) tree 35355e4d7b42156baea7a21037d50f4c4ca5753c parent 69344385ee652cb8dt33d35t07627c93e827t10d (diff) download freetype2-e30de299f28370ed5aa65755c6be69da50eefc72.tar.gz
```

#### Fix various memory problems found by linuxtesting.org.

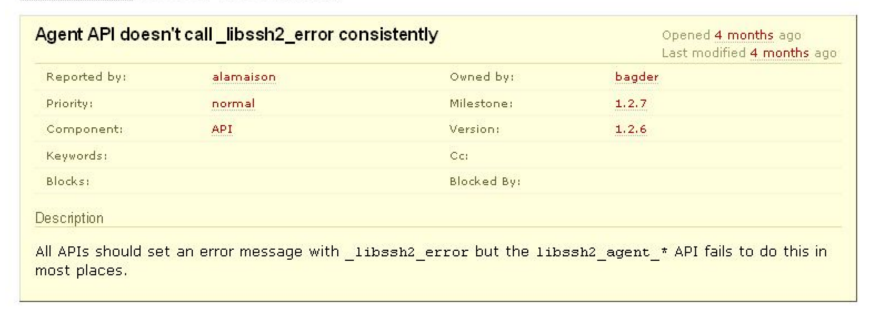
```
* src/base/ftgxval.c (FT_TrucTypeGX_Free, FT_ClassicKern_Free),
src/base/ftotval.c (FT_OpenType Free), src/base/ftpfr.c
(ft_pfr_check): Check `face'.

* src/base/ftobjs.c (FT_Get_Charmap_Index): Check `charmap' and `charmap->face'.
(FT_Render_Glyph): Check `slot->face'.
(FT_Get_SubGlyph_Info): Check `glyph->subglyphs'.
Improve API documentation.
```

#### Примеры использования (3)



#### Ticket #173 (closed defect: fixed)



#### Распространение API Sanity Autotest

- 1. Лицензия GPL
- 2. Домашняя страница проекта:
  - http://ispras.linux-foundation.org/index.php/
     API Sanity Autotest
- 3. Принят в репозитории:
  - Alt Linux
  - Arch Linux
  - Debian
  - FreeBSD
  - ...

#### Ссылки

- API Sanity Autotest
   <a href="http://ispras.linux-foundation.org/index.php/">http://ispras.linux-foundation.org/index.php/</a>
   API Sanity Autotest
- Центр верификации ОС Linux <a href="http://linuxtesting.org">http://linuxtesting.org</a>
- Институт системного программирования PAH <a href="http://ispras.ru">http://ispras.ru</a>

### Докладчик

- Владимир Рубанов, к.ф.-м.н., зав. сектором операционных систем ИСП РАН, руководитель Центра верификации ОС Linux
- vrub@ispras.ru