



C++TESK Hardware Edition: **Инструкция по установке**

Версия 1.3, 26/09/2011

© 2011 Учреждение Российской академии наук Институт системного программирования РАН (ИСП РАН). 109004, Россия, г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 25, <http://www.ispras.ru>.

Инструмент C++TESK Hardware Edition входит в состав набора инструментов C++TESK Testing ToolKit, который доступен для скачивания на странице <http://forge.ispras.ru/projects/cpptesk-toolkit>.

Набор инструментов C++TESK Testing ToolKit распространяется по лицензии Apache License, версии 2.0, январь 2004. Полный текст лицензионного соглашения доступен по адресу <http://www.apache.org/licenses/>.

Вопросы по использованию C++TESK Hardware Edition и C++TESK Testing ToolKit в целом, а также описание обнаруженных проблем в инструментах и документации к ним отправляйте по адресу cpptesk-support@ispras.ru. Для этого также можно использовать форум <http://hw-forum.ispras.ru>.

Введение

В документе описан порядок установки инструмента C++TESK Hardware Edition (далее C++TESK). Для разработки тестовых систем для Verilog-моделей аппаратуры помимо C++TESK рекомендуется установить симулятор Icarus Verilog (<http://iverilog.icarus.com>) и основанную на нем утилиту VeriTool (<http://forge.ispras.ru/projects/veritool>), предназначенную для генерации вспомогательных компонентов тестовых систем.

Системные требования

1. Операционная система Linux с 32/64-битным ядром;
2. GNU GCC версии 4.1 и выше;
3. Пакет libxml2-dev;
4. Java Runtime Environment (JRE) версии 1.6 и выше¹;
5. Браузер Mozilla Firefox версии 4.0 и выше²;
6. Пакеты, требуемые симулятору Icarus Verilog версии 0.9.4³: gperf, bison, flex и g++.

Установка инструмента

Для установки C++TESK выполните следующие шаги:

1. Со страницы <http://forge.ispras.ru/projects/cpptesk-toolkit/files> загрузите последнюю версию дистрибутива с исходным кодом C++TESK — архив с именем `cpptesk-toolkit-src-*.tar.gz`.
2. Разархивируйте файл (`tar xvf cpptesk-toolkit-src-*.tar.gz`) и запустите скрипт `install.sh`, указав необходимые параметры:
 - a. *параметры не указаны* — установить только C++TESK (версия 1.0);
 - b. `--install-veritool` — установить⁴ C++TESK (версия 1.0), а также симулятор Icarus Verilog (версия 0.9.4) и утилиту VeriTool (версия 0.2.1), если они не установлены⁵;
 - c. `--force-install-veritool` — установить⁵ C++TESK (версия 1.0), симулятор Icarus Verilog (версия 0.9.4) и утилиту VeriTool (версия 0.2.1) (установка Icarus Verilog и VeriTool осуществляется даже в том случае, если эти инструменты уже были установлены ранее).

¹ Для обеспечения работы генератора отчетов.

² Для обеспечения работы Web-интерфейса системы распределенного запуска тестов.

³ Для обеспечения работы утилиты VeriTool.

⁴ Для автоматической установки Icarus Verilog и VeriTool необходимо подключение к Интернету. В противном случае они устанавливаются вручную, см. раздел *Ручная установка Icarus Verilog и VeriTool*.

⁵ Наличие инструментов Icarus Verilog и VeriTool определяется по переменным окружения `ICARUS_HOME` и `VERITool_HOME` соответственно: если переменные определены, установка не производится; в противном случае, инструменты устанавливаются, а переменным присваиваются соответствующие значения.

Выбор каталогов для установки инструментов C++TESK, Icarus Verilog и VeriTool осуществляется следующим образом:

1. Если не определена переменная окружения ISPRAS_HOME, ей присваивается путь к домашнему каталогу пользователя, устанавливающего C++TESK.
2. Если не определена переменная окружения CPPTESK_HOME, ей присваивается значение \$ISPRAS_HOME/**tools/cpptesk-toolkit**.
3. Если не определена переменная окружения ICARUS_HOME, ей присваивается значение \$ISPRAS_HOME/**tools/verilog**.
4. Если не определена переменная окружения VERITool_HOME, ей присваивается значение \$ISPRAS_HOME/**tools/veritool**.
5. C++TESK устанавливается в каталог \$CPPTESK_HOME.
6. Icarus Verilog (если необходимо) устанавливается в каталог \$ICARUS_HOME.
7. VeriTool (если необходимо) устанавливается в каталог \$VERITool_HOME.

Ручная установка Icarus Verilog и VeriTool

При отсутствии подключения компьютера к Интернету необходима ручная установка Icarus Verilog и VeriTool. В этом случае дистрибутивы должны быть скачаны на другом компьютере, имеющем доступ в Интернет, и перенесены на данный компьютер для дальнейшей установки. Программы можно найти по следующим адресам: <http://sourceforge.net/projects/iverilog/files/iverilog/0.9.4/verilog-0.9.4.tar.gz> и <http://forge.ispras.ru/projects/veritool/files>.

Для ручной установки Icarus Verilog необходимо проделать следующие шаги:

1. Если системная переменная \$ICARUS_HOME не задана, ее необходимо задать. Это можно сделать следующей последовательностью команд:

```
export ICARUS_HOME=<путь_для_установки_Icarus_Verilog>
echo "export ICARUS_HOME=$ICARUS_HOME" >> "$HOME/.profile"
echo "export ICARUS_HOME=$ICARUS_HOME" >> "$HOME/.bashrc"
```

2. Если директория по указанному в \$ICARUS_HOME пути не существует, ее необходимо создать:

```
mkdir -p "$ICARUS_HOME"
```

3. Перейдя в каталог с дистрибутивом Icarus Verilog, необходимо выполнить следующую последовательность команд:

```
tar xf verilog-0.9.4.tar.gz
cd verilog-0.9.4
./configure --prefix="$ICARUS_HOME"
make && make install
```

Для ручной установки VeriTool необходимо проделать следующие шаги:

1. Если системная переменная \$VERITool_HOME не задана, ее необходимо задать. Это можно сделать следующей последовательностью команд:

```
export VERITool_HOME=<путь_для_установки_VeriTool>
echo "export VERITool_HOME=$VERITool_HOME" >> "$HOME/.profile"
echo "export VERITool_HOME=$VERITool_HOME" >> "$HOME/.bashrc"
```

2. Если директория по указанному в \$VERITOOL_HOME пути не существует, ее необходимо создать:

```
mkdir -p "$VERITOOL_HOME"
```

3. Перейдя в каталог с дистрибутивом VeriTool, необходимо выполнить следующую последовательность команд:

```
tar xf veritool-<номер-версии>.tar.gz  
cd veritool-<номер-версии>  
./configure --prefix="$VERITOOL_HOME"  
make all && make install
```