



kiCad



kiCad

Плагины KiCad

13 июня 2018 г.

Содержание

1	Введение в систему плагинов KiCad	2
1.1	Классы плагинов	2
1.1.1	Класс плагинов PLUGIN_3D	3
2	Примеры: Класс 3D-плагинов	4
2.1	Простой 3D-плагин	4
2.2	Сложный 3D-плагин	11
3	Интерфейс программирования приложений (API)	18
3.1	API класса плагинов	19
3.1.1	API: базовый класс плагинов KiCad	19
3.1.2	API: класс 3D-плагинов	20
3.2	API калсса графа сцены	21

Система плагинов KiCad

Авторские права

Авторские права на данный документ © 2010-2015 принадлежат его разработчикам (соавторам), перечисленным ниже. Вы можете распространять и/или изменять его в соответствии с правилами лицензии GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), версии 3 или более поздней, или лицензии типа Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), версии 3.0 или более поздней.

Все торговые знаки этого руководства принадлежат его владельцам.

Соавторы

Cirilo Bernardo

Перевод

Барановский Константин <baranovskiykonstantin@gmail.com>, 2016.

Обратная связь

Просьба оставлять все комментарии и замечания на следующих ресурсах:

- О документации KiCad: <https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues>
- О программном обеспечении KiCad: <https://bugs.launchpad.net/kicad>
- О переводе программного обеспечения KiCad: <https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues>

Дата публикации

29 января 2016 года

Введение в систему плагинов KiCad

Система плагинов KiCad - это специальный механизм для расширения возможностей KiCad, использующий динамические библиотеки. Одно из основных преимуществ использования плагинов — это отсутствие необходимости заново собирать весь проект KiCad в процессе разработки плагина. На деле, плагины можно построить с применением очень малого набора заголовочных файлов из всего дерева исходного кода KiCad. Освобождение от необходимости сборки KiCad в процессе разработки, здорово увеличивает продуктивность благодаря тому, что разработчик компилирует только тот код, который непосредственно относится к проектируемому плагину, что, в свою очередь, уменьшает время на каждую сборку в процессе тестирования.

Изначально, система плагинов была разработана для реализации предварительного просмотра 3D-моделей и обеспечения поддержки большого количества форматов 3D-моделей, без необходимости вносить серьезные изменения в исходный код KiCad для каждого нового поддерживаемого формата. Механизм плагинов со временем был обобщен и, таким образом, в будущем разработчики смогут создавать плагины различных классов. На данный момент в KiCad реализованы только 3D-плагины, но планируется добавить класс плагинов для печатных плат, который позволит пользователям реализовать импорт и экспорт данных.

Классы плагинов

Плагины делятся на классы, так как каждый из них решает проблемы определённой области и, поэтому, требует отдельного интерфейса к данной области. Например, плагины 3D-моделей загружают трёхмерные данные из файлов и преобразуют их в формат, который может быть показан в программе 3D-просмотра, в то время как плагин импорта/экспорта печатных плат должен принимать данные о печатных платах и экспортировать их в другой формат электрических или механических данных для KiCad. На данный момент разработан только класс 3D-плагинов и именно на нём будет сосредоточено внимание в этом документе.

Для реализации нового класса плагина необходимо добавить код в дерево исходного кода KiCad, который будет управлять загрузкой плагина. В файле `plugins/ldr/pluginldr.h`, из исходного кода KiCad, определён базовый класс для всех загрузчиков плагинов. В этом классе определены общие функции, которые должны присутствовать в любом из плагинов KiCad (шаблонный код), а их реализация будет выполнять основные проверки на совместимость версий между загрузчиком и доступными плагинами. Заголовочный файл `plugins/ldr/3d/pluginldr3d.h` определяет загрузчик для класса 3D-плагинов. Загрузчик отвечает за загрузку полученного плагина и делает его функции доступными для KiCad. Каждый экземпляр загрузчика плагинов предоставляет реализацию конкретного плагина и выступает в качестве прозрачного моста между kicad и функциями плагина. Для поддержки плагинов нужно не только добавить код загрузчика в исходный код KiCad, ещё нужен код для обнаружения плагинов и код для вызова функций плагина через загрузчик. В случае с 3D-плагином, обнаружение и вызов функций, вместе, реализовано в классе `S3D_CACHE`.

Разработчикам плагина не нужно разбираться в деталях исходного кода KiCad для управления им, если новый класс плагинов уже разработан. Для реализации плагина нужно лишь определить функции, объявленные в соответствующем классе плагинов.

Заголовочный файл `include/plugins/kicad_plugin.h` объявляет основные функции, обязательные для всех плагинов KiCad. Эти функции определяют имя класса плагина и имя данного плагина, возвращают информацию о версии API класса, информацию о версии самого плагина и проверяют их на совместимость. Вкратце об этих функциях:

```
/* Возвращает имя класса плагина в виде строки UTF-8 */  
char const* GetKicadPluginClass( void );
```

```
/* Возвращает информацию о версии API класса плагина */
void GetClassVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

/*
    Возвращает истину, если реализованная проверка версий в плагине
    определила, что указанный API класса -- совместим.
*/
bool CheckClassVersion( unsigned char Major,
    unsigned char Minor, unsigned char Patch, unsigned char Revision );

/* Возвращает имя данного плагина, например, "PLUGIN_3D_VRML" */
const char* GetKicadPluginName( void );

/* Возвращает информацию о версии данного плагина */
void GetPluginVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );
```

Класс плагинов PLUGIN_3D

В заголовочном файле include/plugins/3d/3d_plugin.h объявляются функции, которые должны быть реализованы в во всех 3D-плагинах, а также указано несколько функций, которые пользователь не должен изменять. Следующие функции не должны реализовываться пользователем:

```
/* Возвращает имя класса плагина -- "PLUGIN_3D" */
char const* GetKicadPluginClass( void );

/* Возвращает информацию о версии API класса PLUGIN_3D */
void GetClassVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

/*
    Выполняет обычную проверку версии, реализованную разработчиками
    загрузчика класса плагинов PLUGIN_3D, и возвращает истину, если
    проверка успешно пройдена
*/
bool CheckClassVersion( unsigned char Major, unsigned char Minor,
    unsigned char Patch, unsigned char Revision );
```

Следующие функции должны быть реализованы пользователем:

```
/*
    Возвращает количество строк с расширениями, которые поддерживаются
    плагином
*/
int GetNExtensions( void );
```

```
/*
    Возвращает запрошенную строку с расширением; доступны значения от 0 до
    GetNExtensions() - 1
*/
char const* GetModelExtension( int aIndex );

/*
    Возвращает общее количество фильтров типов файлов, которые
    поддерживаются плагином
*/
int GetNFilters( void );

/*
    Возвращает запрошенный фильтр типов файлов; доступны значения от 0 до
    GetNFilters() - 1
*/
char const* GetFileFilter( int aIndex );

/*
    Возвращает истину, если плагин может отобразить данный тип 3D-модели.
    В некоторых случаях, плагин не может предоставить визуальную модель
    и должен вернуть ложь.
*/
bool CanRender( void );

/*
    Загрузить указанную модель и вернуть указатель на данные её визуального
    представления
*/
SCENEGRAPH* Load( char const* aFileName );
```

Примеры: Класс 3D-плагинов

Этот раздел содержит описание двух очень простых плагинов из класса `PLUGIN_3D` и проведёт пользователя от настройки до сборки кода.

Простой 3D-плагин

Этот пример проведёт пользователя через весь процесс разработки очень простого 3D-плагина под именем `"PLUGIN_3D_DEMO1"`. Цель этого примера — показать конструкцию элементарного 3D-плагина, который не делает ничего, кроме предоставления некоторых фильтров типов файлов, что позволит пользователям KiCad отфильтровать файлы в процессе выбора 3D-моделей. Показанный здесь код, является необходимым минимумом для любого 3D-плагина и может быть использован как шаблон для создания более функциональных плагинов.

В процессе сборки демонстрационного проекта понадобится следующее:

- CMake
- Заголовочные файлы плагина KiCad
- Библиотека графа сцены KiCad (kicad_3dsg)

Для автоматического обнаружения заголовочных файлов KiCad и библиотеки нужно воспользоваться скриптом FindPackage на CMake. Скрипт, приведённый в этом примере, должен работать в Linux и MSWindows, если соответствующие заголовочные файлы установлены в `${KICAD_ROOT_DIR}/kicad`, а библиотека графа сцены — в `${KICAD_ROOT_DIR}/lib`.

Для начала создайте каталог для проекта и скрипт FindPackage:

```
mkdir demo && cd demo
export DEMO_ROOT=${PWD}
mkdir CMakeModules && cd CMakeModules
cat > FindKICAD.cmake << _EOF
find_path( KICAD_INCLUDE_DIR kicad/plugins/kicad_plugin.h
  PATHS ${KICAD_ROOT_DIR}/include $ENV{KICAD_ROOT_DIR}/include
  DOC "Kicad plugins header path."
)

if( NOT ${KICAD_INCLUDE_DIR} STREQUAL "KICAD_INCLUDE_DIR-NOTFOUND" )

  # попытка извлечь информацию о версии из файла sg_version.h
  find_file( KICAD_SGVERSION sg_version.h
    PATHS ${KICAD_INCLUDE_DIR}
    PATH_SUFFIXES kicad/plugins/3dapi
    NO_DEFAULT_PATH )

  if( NOT ${KICAD_SGVERSION} STREQUAL "KICAD_SGVERSION-NOTFOUND" )

    # извлечение строки "#define KICADSG_VERSION*"
    file( STRINGS ${KICAD_SGVERSION} _version REGEX "^#define.*KICADSG_VERSION.*" )

    foreach( SVAR ${_version} )
      string( REGEX MATCH KICADSG_VERSION_[M,A,J,O,R,I,N,P,T,C,H,E,V,I,S]* _VARIABLE ${SVAR} )
      string( REGEX MATCH [0-9]+ _VALUE ${SVAR} )

      if( NOT ${_VARIABLE} STREQUAL "" AND NOT ${_VALUE} STREQUAL "" )
        set( _${_VARIABLE} ${_VALUE} )
      endif()
    endforeach()

    # привести неуказанные чатси версии к нулю
    if( NOT _KICADSG_VERSION_MAJOR )
      set( _KICADSG_VERSION_MAJOR 0 )
    endif()
  endif()
endif()
_EOF
```



```

endif()

if( NOT _KICADSG_VERSION_MINOR )
    set( _KICADSG_VERSION_MINOR 0 )
endif()

if( NOT _KICADSG_VERSION_PATCH )
    set( _KICADSG_VERSION_PATCH 0 )
endif()

if( NOT _KICADSG_VERSION_REVISION )
    set( _KICADSG_VERSION_REVISION 0 )
endif()

set( KICAD_VERSION ${_KICADSG_VERSION_MAJOR}.${_KICADSG_VERSION_MINOR}.${ ←
    _KICADSG_VERSION_PATCH}.${_KICADSG_VERSION_REVISION} )
unset( KICAD_SGVERSION CACHE )

endif()
endif()

find_library( KICAD_LIBRARY
    NAMES kicad_3dsg
    PATHS
        ${KICAD_ROOT_DIR}/lib $ENV{KICAD_ROOT_DIR}/lib
        ${KICAD_ROOT_DIR}/bin $ENV{KICAD_ROOT_DIR}/bin
    DOC "Kicad scenegraph library path."
)

include( FindPackageHandleStandardArgs )
FIND_PACKAGE_HANDLE_STANDARD_ARGS( KICAD
    REQUIRED_VARS
        KICAD_INCLUDE_DIR
        KICAD_LIBRARY
        KICAD_VERSION
    VERSION_VAR KICAD_VERSION )

mark_as_advanced( KICAD_INCLUDE_DIR )
set( KICAD_VERSION_MAJOR ${_KICADSG_VERSION_MAJOR} CACHE INTERNAL "" )
set( KICAD_VERSION_MINOR ${_KICADSG_VERSION_MINOR} CACHE INTERNAL "" )
set( KICAD_VERSION_PATCH ${_KICADSG_VERSION_PATCH} CACHE INTERNAL "" )
set( KICAD_VERSION_TWEAK ${_KICADSG_VERSION_REVISION} CACHE INTERNAL "" )
_EOF

```

KiCad и его заголовочные файлы для плагина должны быть установлены. Если они установлены в пользовательский каталог или в /opt в Linux, или используется Windows, то нужно определить переменную среды KICAD_ROOT_DIR, которая

будет указывать на каталог `kicad`, содержащий каталоги `include` и `lib`. Для OSX, показанный здесь скрипт `FindPackage`, возможно, придётся немного подкорректировать.

Для настройки и сборки кода примера будет использоваться CMake, создайте файл скрипта `CMakeLists.txt`:

```
cd ${DEMO_ROOT}
cat > CMakeLists.txt << _EOF
# указать имя проекта
project( PLUGIN_DEMO )

# проверить, установлена ли нужная версия CMake со всеми нужными свойствами
cmake_minimum_required( VERSION 2.8.12 FATAL_ERROR )

# указать CMake место для поиска скрипта FindKICAD
set( CMAKE_MODULE_PATH ${PROJECT_SOURCE_DIR}/CMakeModules )

# попытка найти установленные заголовочные файлы и библиотеку KiCad
# и определить переменные:
#     KICAD_INCLUDE_DIR
#     KICAD_LIBRARY
find_package( KICAD 1.0 REQUIRED )

# добавить каталог заголовочных файлов kicad к путям поиска компилятора
include_directories( ${KICAD_INCLUDE_DIR}/kicad )

# создать плагин с именем s3d_plugin_demo1
add_library( s3d_plugin_demo1 MODULE
    src/s3d_plugin_demo1.cpp
)

_EOF
```

Первый демонстрационный проект очень прост. Он состоит из единственного файла без каких-либо внешних зависимостей (помимо зависимостей компилятора). Начнём с создания каталога для исходного кода:

```
cd ${DEMO_ROOT}
mkdir src && cd src
export DEMO_SRC=${PWD}
```

Теперь создайте файл исходного кода для самого плагина:

s3d_plugin_demo1.cpp

```
#include <iostream>

// в заголовочном файле 3d_plugin.h объявлены функции, обязательные для
// 3D-плагинов
#include "plugins/3d/3d_plugin.h"

// укажите информацию о версии данного плагина; не путайте это с
```

```
// версией класса плагина, которая указана в 3d_plugin.h
#define PLUGIN_3D_DEMO1_MAJOR 1
#define PLUGIN_3D_DEMO1_MINOR 0
#define PLUGIN_3D_DEMO1_PATCH 0
#define PLUGIN_3D_DEMO1_REVNO 0

// реализуйте функцию, которая предоставляет пользователям имя плагина
const char* GetKicadPluginName( void )
{
    return "PLUGIN_3D_DEMO1";
}

// реализуйте функцию, которая предоставляет пользователям версию плагина
void GetPluginVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision )
{
    if( Major )
        *Major = PLUGIN_3D_DEMO1_MAJOR;

    if( Minor )
        *Minor = PLUGIN_3D_DEMO1_MINOR;

    if( Patch )
        *Patch = PLUGIN_3D_DEMO1_PATCH;

    if( Revision )
        *Revision = PLUGIN_3D_DEMO1_REVNO;

    return;
}

// количество поддерживаемых расширений; на системах *NIX расширения
// указываются дважды - одно в нижнем регистре, второе - в верхнем
#ifdef _WIN32
    #define NEXTS 7
#else
    #define NEXTS 14
#endif

// количество поддерживаемых фильтров типов файлов
#define NFILS 5

// определите строки с расширениями и фильтрами, которые поддерживает
// данный плагин
static char ext0[] = "wrl";
static char ext1[] = "x3d";
static char ext2[] = "emn";
static char ext3[] = "iges";
```

```
static char ext4[] = "igs";
static char ext5[] = "stp";
static char ext6[] = "step";

#ifdef _WIN32
static char fil0[] = "VRML 1.0/2.0 (*.wrl)|*.wrl";
static char fil1[] = "X3D (*.x3d)|*.x3d";
static char fil2[] = "IDF 2.0/3.0 (*.emn)|*.emn";
static char fil3[] = "IGESv5.3 (*.igs;*.iges)|*.igs;*.iges";
static char fil4[] = "STEP (*.stp;*.step)|*.stp;*.step";
#else
static char ext7[] = "WRL";
static char ext8[] = "X3D";
static char ext9[] = "EMN";
static char ext10[] = "IGES";
static char ext11[] = "IGS";
static char ext12[] = "STP";
static char ext13[] = "STEP";

static char fil0[] = "VRML 1.0/2.0 (*.wrl;*.WRL)|*.wrl;*.WRL";
static char fil1[] = "X3D (*.x3d;*.X3D)|*.x3d;*.X3D";
static char fil2[] = "IDF 2.0/3.0 (*.emn;*.EMN)|*.emn;*.EMN";
static char fil3[] = "IGESv5.3 (*.igs;*.iges;*.IGS;*.IGES)|*.igs;*.iges;*.IGS;*.IGES";
static char fil4[] = "STEP (*.stp;*.step;*.STP;*.STEP)|*.stp;*.step;*.STP;*.STEP";
#endif

// определите структуру для удобного доступа к данным
// в виде списков строк расширений и фильтров
static struct FILE_DATA
{
    char const* extensions[NEXTS];
    char const* filters[NFILS];

    FILE_DATA()
    {
        extensions[0] = ext0;
        extensions[1] = ext1;
        extensions[2] = ext2;
        extensions[3] = ext3;
        extensions[4] = ext4;
        extensions[5] = ext5;
        extensions[6] = ext6;
        filters[0] = fil0;
        filters[1] = fil1;
        filters[2] = fil2;
        filters[3] = fil3;
        filters[4] = fil4;
    }
};
```

```
#ifndef _WIN32
    extensions[7] = ext7;
    extensions[8] = ext8;
    extensions[9] = ext9;
    extensions[10] = ext10;
    extensions[11] = ext11;
    extensions[12] = ext12;
    extensions[13] = ext13;
#endif
    return;
}

} file_data;

// возвращает количество расширений, поддерживаемых этим плагином
int GetNExtensions( void )
{
    return NEXTS;
}

// возвращает строку расширения по указанному индексу
char const* GetModelExtension( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NEXTS )
        return NULL;

    return file_data.extensions[aIndex];
}

// возвращает количество строк фильтров, предоставляемых этим плагином
int GetNFilters( void )
{
    return NFILS;
}

// возвращает строку фильтра по указанному индексу
char const* GetFileFilter( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NFILS )
        return NULL;

    return file_data.filters[aIndex];
}

// возвращает ложь, если плагин не подготовил данные визуализации
bool CanRender( void )
{

```

```
    return false;
}

// возвращает NULL пока плагин не подготовит данные визуализации
SCENEGRAPH* Load( char const* aFileName )
{
    // этот примитивный плагин не поддерживает рендеринг никаких моделей
    return NULL;
}
```

Данный файл исходного кода содержит минимальный набор всех необходимых элементов для реализации 3D-плагина. Этот плагин не производит никаких данных для рендеринга моделей, но может дополнить KiCad списком поддерживаемых расширений файлов моделей и фильтров типов файлов в диалоговом окне выбора 3D-моделей. К тому же, в KiCad строка расширения используется для выбора плагинов, с помощью которых можно загрузить выбранные модели. Например, если выбрано расширение `wrl`, то KiCad будет вызывать каждый плагин, который объявил о поддержке этого расширения, до тех пор, пока один из них не вернёт данные визуализации. Фильтры файлов, предоставленные каждым из плагинов, передаются в диалоговое окно выбора 3D-моделей, чтобы улучшить процесс поиска.

Для сборки плагина:

```
cd ${DEMO_ROOT}
# экспортируйте KICAD_ROOT_DIR, если понадобится
mkdir build && cd build
cmake .. && make
```

Плагин будет построен, но не установлен. Можно скопировать его в каталог, в котором хранятся плагины, установленные вместе с `kicad`, если желаете, чтобы он был загружен.

Сложный 3D-плагин

Этот пример проведёт пользователя через весь процесс разработки 3D-плагина под именем "PLUGIN_3D_DEMO2". Цель этого примера — показать конструкцию элементарного графа сцены, который `kicad` сможет отобразить. Плагин должен поддерживать тип файлов `txt`. Кроме этого, данный файл должен существовать, чтобы менеджер кэша смог запустить плагин. Содержимое файла не обрабатывается плагином, вместо этого, он просто создаёт граф сцены, содержащий пару тетраэдров. В данном примере предполагается, что первый пример был завершён и файлы скриптов `CMakeLists.txt` и `FindKICAD.cmake` были созданы.

Поместите новый файл исходного кода в тот же каталог, в котором находится файл исходного кода из предыдущего примера, и дальше будет дополнен уже имеющийся файл `CMakeLists.txt`, чтобы построить этот пример. Так как данный плагин будет создавать граф сцены для KiCad, нужно подключить библиотеку графов сцены из KiCad — `kicad_3dsg`. Эта библиотека предоставляет набор классов, которые можно использовать для построения объекта графа сцены. Объект графа сцены — это вспомогательный формат данных визуализации, который используется менеджером кэша трехмерных данных (3D Cache Manager). Все плагины, поддерживающие модель визуализации должны преобразовывать данные моделей в граф сцены с помощью библиотеки.

Первым делом нужно дополнить `CMakeLists.txt` для сборки примера проекта:

```
cd ${DEMO_ROOT}
cat >> CMakeLists.txt << _EOF
add_library( s3d_plugin_demo2 MODULE
    src/s3d_plugin_demo2.cpp
)

target_link_libraries( s3d_plugin_demo2 ${KICAD_LIBRARY} )
_EOF
```

Теперь перейдите в каталог с исходным кодом и создайте новый файл:

```
cd ${DEMO_SRC}
```

s3d_plugin_demo2.cpp

```
#include <cmath>
// объявления из класса 3D-плагинов
#include "plugins/3d/3d_plugin.h"
// интерфейс для работы с библиотекой графа сцены из KiCad
#include "plugins/3dapi/ifsg_all.h"

// информация о версии для данного плагина
#define PLUGIN_3D_DEMO2_MAJOR 1
#define PLUGIN_3D_DEMO2_MINOR 0
#define PLUGIN_3D_DEMO2_PATCH 0
#define PLUGIN_3D_DEMO2_REVNO 0

// предоставляет имя данного плагина
const char* GetKicadPluginName( void )
{
    return "PLUGIN_3D_DEMO2";
}

// предоставляет версию данного плагина
void GetPluginVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision )
{
    if( Major )
        *Major = PLUGIN_3D_DEMO2_MAJOR;

    if( Minor )
        *Minor = PLUGIN_3D_DEMO2_MINOR;

    if( Patch )
        *Patch = PLUGIN_3D_DEMO2_PATCH;

    if( Revision )
        *Revision = PLUGIN_3D_DEMO2_REVNO;
```

```
    return;
}

// количество поддерживаемых расширений
#ifdef _WIN32
#define NEXTS 1
#else
#define NEXTS 2
#endif

// количество поддерживаемых фильтров
#define NFILS 1

static char ext0[] = "txt";

#ifdef _WIN32
static char fil0[] = "demo (*.txt)|*.txt";
#else
static char ext1[] = "TXT";

static char fil0[] = "demo (*.txt;*.TXT)|*.txt;*.TXT";
#endif

static struct FILE_DATA
{
    char const* extensions[NEXTS];
    char const* filters[NFILS];

    FILE_DATA()
    {
        extensions[0] = ext0;
        filters[0] = fil0;

#ifdef _WIN32
        extensions[1] = ext1;
#endif
        return;
    }
} file_data;

int GetNExtensions( void )
{
    return NEXTS;
}
```



```
}

char const* GetModelExtension( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NEXTS )
        return NULL;

    return file_data.extensions[aIndex];
}

int GetNFilters( void )
{
    return NFILS;
}

char const* GetFileFilter( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NFILS )
        return NULL;

    return file_data.filters[aIndex];
}

// вернёт истину, когда плагин сможет предоставить данные визуализации
bool CanRender( void )
{
    return true;
}

// создание данных визуализации
SCENEGRAPH* Load( char const* aFileName )
{
    // Для этого примера будет создан тетраэдр (tx1), содержащийся в графе
    // сцены SCENEGRAPH (VRML Transform) и состоящий из четырех объектов
    // граней SGSHAPE (VRML Shape) для каждой из его сторон. Каждой грани
    // присваивается цвет (SGAPPEARANCE) и SGFACESET (VRML Geometry->indexedFaceSet).
    // Каждый SGFACESET связывается со списком вершин (SGCOORDS), списком
    // векторов (SGNORMALS) и индексами координат (SGCOORDINDEX). Одна грань
    // используется для представления одной из сторон, так что можно
    // использовать векторы вершин-граней (per-vertex-per-face normals).
    //
    // Этот тетраэдр является дочерним, по отношению к элементу верхнего
    // уровня SCENEGRAPH (tx0), в котором содержится второй дочерний
```

```
// SCENEGRAPH (tx2), который в свою очередь, является результатом
// преобразования тетраэдра tx1 (поворот + смещение). Этим будет
// показано как повторно использовать элементы в иерархии графа сцены.

// объявление вершин тетраэдра
// face 1: 0, 3, 1
// face 2: 0, 2, 3
// face 3: 1, 3, 2
// face 4: 0, 1, 2
double SQ2 = sqrt( 0.5 );
SGPOINT vert[4];
vert[0] = SGPOINT( 1.0, 0.0, -SQ2 );
vert[1] = SGPOINT( -1.0, 0.0, -SQ2 );
vert[2] = SGPOINT( 0.0, 1.0, SQ2 );
vert[3] = SGPOINT( 0.0, -1.0, SQ2 );

// создание объекта преобразования верхнего уровня; он будет содержать
// все остальные объекты графов сцены; объект преобразования может
// содержать дочерние объекты преобразования или грани
IFSG_TRANSFORM* tx0 = new IFSG_TRANSFORM( true );

// создать объект преобразования, в котором будут храниться грани
IFSG_TRANSFORM* tx1 = new IFSG_TRANSFORM( tx0->GetRawPtr() );

// добавить грань, которая будет служить одной из сторон тетраэдра;
// грани состоят из набора сторон и атрибутов внешнего вида (appearances)
IFSG_SHAPE* shape = new IFSG_SHAPE( *tx1 );

// добавить набор сторон; он состоит из списка координат, индексов
// координат, списка вершин, индексов вершин и может содержать список
// цветов и их индексы.

IFSG_FACESET* face = new IFSG_FACESET( *shape );

IFSG_COORDS* cp = new IFSG_COORDS( *face );
cp->AddCoord( vert[0] );
cp->AddCoord( vert[3] );
cp->AddCoord( vert[1] );

// индексы координат - примечание: используются треугольники;
// на практике, плагины, которые не могут определить какая
// из сторон треугольника будет видна, используют по две точки
// для каждого треугольника
IFSG_COORDINDEX* coordIdx = new IFSG_COORDINDEX( *face );
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );
```

```
// определить атрибуты; атрибуты принадлежат грани

// пурпурный
IFSG_APPEARANCE* material = new IFSG_APPEARANCE( *shape);
material->SetSpecular( 0.1, 0.0, 0.1 );
material->SetDiffuse( 0.8, 0.0, 0.8 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.2 );

// векторы
IFSG_NORMALS* np = new IFSG_NORMALS( *face );
SGVECTOR nval = S3D::CalcTriNorm( vert[0], vert[3], vert[1] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );

//
// Грань 2
// Примечание: обёртка IFSG* используется повторно для создания и
// управления структурами данных.
//
shape->NewNode( *tx1 );
face->NewNode( *shape );
coordIdx->NewNode( *face );
cp->NewNode( *face );
np->NewNode( *face );

// вершины
cp->AddCoord( vert[0] );
cp->AddCoord( vert[2] );
cp->AddCoord( vert[3] );

// индексы
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );

// векторы
nval = S3D::CalcTriNorm( vert[0], vert[2], vert[3] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
// цвет (красный)
material->NewNode( *shape );
material->SetSpecular( 0.2, 0.0, 0.0 );
material->SetDiffuse( 0.9, 0.0, 0.0 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
```

```
material->SetShininess( 0.1 );

//
// Грань 3
//
shape->NewNode( *tx1 );
face->NewNode( *shape );
coordIdx->NewNode( *face );
cp->NewNode( *face );
np->NewNode( *face );

// вершины
cp->AddCoord( vert[1] );
cp->AddCoord( vert[3] );
cp->AddCoord( vert[2] );

// индексы
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );

// векторы
nval = S3D::CalcTriNorm( vert[1], vert[3], vert[2] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );

// цвет (зелёный)
material->NewNode( *shape );
material->SetSpecular( 0.0, 0.1, 0.0 );
material->SetDiffuse( 0.0, 0.9, 0.0 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.1 );

//
// Грань 4
//
shape->NewNode( *tx1 );
face->NewNode( *shape );
coordIdx->NewNode( *face );
cp->NewNode( *face );
np->NewNode( *face );

// вершины
cp->AddCoord( vert[0] );
cp->AddCoord( vert[1] );
cp->AddCoord( vert[2] );
```

```
// индексы
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );

// векторы
nval = S3D::CalcTriNorm( vert[0], vert[1], vert[2] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );

// цвет (синий)
material->NewNode( *shape );
material->SetSpecular( 0.0, 0.0, 0.1 );
material->SetDiffuse( 0.0, 0.0, 0.9 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.1 );

// создать копию всего тетраэдра, сместить её по оси Z на 2 (Z+2) и
// повернуть на 2/3PI
IFSG_TRANSFORM* tx2 = new IFSG_TRANSFORM( tx0->GetRawPtr() );
tx2->AddRefNode( *tx1 );
tx2->SetTranslation( SGPOINT( 0, 0, 2 ) );
tx2->SetRotation( SGVECTOR( 0, 0, 1 ), M_PI*2.0/3.0 );

SGNODE* data = tx0->GetRawPtr();

// удалить переменные
delete shape;
delete face;
delete coordIdx;
delete material;
delete cp;
delete np;
delete tx0;
delete tx1;
delete tx2;

return (SCENEGRAPH*) data;
}
```

Интерфейс программирования приложений (API)

Плагины создаются путём реализации интерфейса программирования приложений (Application Programming Interface — API). Каждый класс плагинов имеет свой уникальный API и в приведённых примерах 3D-плагинов была показана реализация API для класса 3D-плагинов, согласно объявлениям из заголовочного файла 3d_plugin.h. Кроме того, плагины

могут использовать дополнительный API, объявленный в исходном коде KiCad. В случае с 3D-плагинами, все те плагины, что поддерживают визуализацию моделей, должны взаимодействовать используя API графов сцены, который объявлен в заголовочном файле `ifsg_all.h` и вложенных в него.

В этом разделе описываются детали API доступных классов плагинов и других API из KiCad, которые могут потребоваться для реализации новых классов.

API класса плагинов

На данный момент доступен только один класс плагинов для KiCad — это класс 3D-плагинов. Все классы плагинов для KiCad должны реализовывать основной набор функций, объявленный в заголовочном файле `kicad_plugin.h`. Эти объявления можно рассматривать как базовый класс плагинов KiCad. Но на самом деле, реализации базового класса плагинов для KiCad не существует, эти заголовочные файлы присутствуют только для того, чтобы убедиться в том, что разработчики реализуют данные функции в каждом новом плагине.

В самом KiCad, каждый экземпляр загрузчика плагина реализует тот же API, что и плагин, так как этот загрузчик предоставляет все возможности данного класса. Это достигается тем, что класс загрузчика плагинов предоставляет открытый интерфейс, содержащий такие же имена функций, что и в реализации самого плагина. Список параметров может отличаться, чтобы можно было уведомить пользователя о возникновении каких-либо проблем, например, о том, что плагин не удалось загрузить. В процессе работы, загрузчик использует сохранённые указатели на каждую из функций API для их дальнейшего вызова по требованию пользователя.

API: базовый класс плагинов KiCad

Базовый класс плагинов KiCad определён в заголовочном файле `kicad_plugin.h`. Этот заголовочный файл должен подключаться ко всем другим классам плагинов. Для примера, посмотрите на объявления в заголовочном файле `3d_plugin.h` для класса 3D-плагинов. Прототипы этих функций кратко описаны в разделе [Классы плагинов](#). В `pluginldr.cpp` показано как реализуется API базового загрузчика.

Чтобы понять назначение обязательных функций из заголовочного файла базового класса плагинов, нужно рассмотреть, что происходит при загрузке этих плагинов. В классе загрузчика объявляется виртуальная функция `Open()`, в которую передаётся полный путь к загружаемому плагину. В реализации функции `Open()` каждого конкретного класса загрузчика вызывается защищённая (`protected`) функция `open()` из базового загрузчика. Эта базовая функция `open()` пытается найти адреса каждой из обязательных функций базового плагина. Как только адреса для каждой из функций будут получены, начнётся выполнение следующих проверок:

1. Вызывается функция плагина `GetKicadPluginClass()` — возвращаемый результат сравнивается со значением из загрузчика для данного класса плагинов. Если значения не соответствуют, значит этот плагин не предназначен для работы с данным загрузчиком.
 2. Вызывается функция плагина `GetClassVersion()` — возвращается версия API класса плагина, реализованная данным плагинном.
 3. Вызывается функция загрузчика `GetLoaderVersion()` — возвращается версия API класса плагина, реализованная данным загрузчиком.
-

4. В версиях API, полученных от плагина и загрузчика, должен совпадать главный номер версии (Major Version number), иначе считается что плагин с загрузчиком не совместимы. Это самая простая проверка на соответствие версий и выполняется она базовым загрузчиком плагина.
5. Вызывается функция плагина `CheckClassVersion()` — в функцию передаётся версия API класса плагинов, полученная от загрузчика. Если плагин поддерживает указанную версию — возвращается истина (`true`), подтверждая совместимость. В таком случае загрузчик создаёт строку `PluginInfo` путём объединения результатов двух функций `GetKicadPluginName()` и `GetPluginVersion()`, и затем, процесс загрузки плагина продолжается с помощью функции `Open()` загрузчика.

API: класс 3D-плагинов

Класс 3D-плагинов объявлен в заголовочном файле `3d_plugin.h`. Помимо обязательных функций, в нем присутствуют дополнительные, их описание содержится в разделе [Класс плагинов: PLUGIN_3D](#). Загрузчик для этого класса плагинов определён в `pluginldr3d.cpp` и помимо обязательных функций API, реализует следующие дополнительные общедоступные функции:

```
/* Открыть плагин, указанный в виде полного пути "aFullFileName" */
bool Open( const wxString& aFullFileName );

/* Закрыть, открытый в данный момент, плагин.*/
void Close( void );

/* Получить версию API класса плагинов, реализованную данным загрузчиком */
void GetLoaderVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Revision, unsigned char* Patch ) const;
```

Необходимые функция из класса 3D-плагинов выявляются с помощью следующих функций:

```
/* возвращает имя класса плагинов или NULL, если плагин не загружен */
char const* GetKicadPluginClass( void );

/* возвращает ложь, если плагин не загружен */
bool GetClassVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

/* возвращает ложь, если версия класса не совместима или плагин не загружен */
bool CheckClassVersion( unsigned char Major, unsigned char Minor,
    unsigned char Patch, unsigned char Revision );

/* возвращает имя плагина или NULL, если плагин не загружен */
const char* GetKicadPluginName( void );

/*
    возвращает ложь, если плагин не загружен, в противном случае
    в параметрах будет содержаться результат функции GetPluginInfo()
*/
bool GetVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
```

```

    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

/*
если плагин не загружен, устанавливает значение переменной aPluginInfo
в виде пустой строки; в противном случае, значение образуется следующим
образом:
[NAME].[MAJOR].[MINOR].[PATCH].[REVISION]
где:
NAME = имя, полученное из GetKicadPluginClass()
MAJOR, MINOR, PATCH, REVISION = информация о версии, полученная из
GetPluginVersion()
*/
void GetPluginInfo( std::string& aPluginInfo );

```

В общем случае, пользователь должен выполнить следующее:

1. Создать объект класса KICAD_PLUGIN_LDR_3D.
2. Вызвать функцию `Open("/path/to/myplugin.so")`, чтобы открыть нужный плагин. Возвращаемое значение нужно проверять, чтобы убедиться в успешной загрузке плагина.
3. Вызвать любую функцию из класса 3D-плагинов, обнаруженную в KICAD_PLUGIN_LDR_3D.
4. Вызвать `Close()` чтобы закрыть (выгрузить) плагин.
5. Удалить объект класса KICAD_PLUGIN_LDR_3D.

API калсса графа сцены

API класса графа сцены определён в заголовочном файле `ifsg_all.h` и вложенных в него. API содержит несколько дополнительных методов, объявленных в пространстве имён (namespace) `S3D` в файле `ifsg_api.h` и вспомогательных классов, объявленных в различных заголовочных файлах `ifsg_*.h`. Вспомогательные классы поддерживают основные форматы графов сцены, которые вместе образуют структуру графов, совместимую с VRML2.0. Заголовочные файлы, структуры, классы и их общедоступные функции рассмотрены далее:

sg_version.h

```

/*
Определение информации о версии класса графа сцены.
Все плагины, использующие класс графа сцены должны включать этот
заголовочный файл и проверять версию каждый раз, используя результат
функции S3D::GetLibVersion(), для подтверждения совместимости
*/

#define KICADSG_VERSION_MAJOR      2
#define KICADSG_VERSION_MINOR     0
#define KICADSG_VERSION_PATCH     0
#define KICADSG_VERSION_REVISION  0

```


sg_types.h

```
/*
 * Определение типов для класса графа сцены; эти типы
 * максимально приближены к типам узлов VRML2.0.
 */

namespace S3D
{
    enum SGTYPES
    {
        SGTYPE_TRANSFORM = 0,
        SGTYPE_APPEARANCE,
        SGTYPE_COLORS,
        SGTYPE_COLORINDEX,
        SGTYPE_FACESET,
        SGTYPE_COORDS,
        SGTYPE_COORDINDEX,
        SGTYPE_NORMALS,
        SGTYPE_SHAPE,
        SGTYPE_END
    };
};
```

Заголовочный файл `sg_base.h` состоит из объявлений основных типов данных, которые используются в классах графов сцены.

sg_base.h

```
/*
 * Эта модель RGB-цвета аналогична модели VRML2.0, где каждому
 * цвету присваивается значение в диапазоне [0..1].
 */

class SGCOLOR
{
public:
    SGCOLOR();
    SGCOLOR( float aRVal, float aGVal, float aBVal );

    void GetColor( float& aRedVal, float& aGreenVal, float& aBlueVal ) const;
    void GetColor( SGCOLOR& aColor ) const;
    void GetColor( SGCOLOR* aColor ) const;

    bool SetColor( float aRedVal, float aGreenVal, float aBlueVal );
    bool SetColor( const SGCOLOR& aColor );
    bool SetColor( const SGCOLOR* aColor );
};
```

```

class SGPOINT
{
public:
    double x;
    double y;
    double z;

public:
    SGPOINT();
    SGPOINT( double aXVal, double aYVal, double aZVal );

    void GetPoint( double& aXVal, double& aYVal, double& aZVal );
    void GetPoint( SGPOINT& aPoint );
    void GetPoint( SGPOINT* aPoint );

    void SetPoint( double aXVal, double aYVal, double aZVal );
    void SetPoint( const SGPOINT& aPoint );
};

/*
    SGVECTOR имеет 3 составляющие (x,y,z), подобно точке, но
    вектор содержит нормализованные значения и предотвращает
    их непосредственное изменение.
*/
class SGVECTOR
{
public:
    SGVECTOR();
    SGVECTOR( double aXVal, double aYVal, double aZVal );

    void GetVector( double& aXVal, double& aYVal, double& aZVal ) const;

    void SetVector( double aXVal, double aYVal, double aZVal );
    void SetVector( const SGVECTOR& aVector );

    SGVECTOR& operator=( const SGVECTOR& source );
};

```

Класс IFSG_NODE — базовый класс для всех узлов графа сцены. Все объекты графа сцены реализуют общедоступные функции этого класса, хотя не все они используются некоторыми объектами.

ifsg_node.h

```

class IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_NODE();

```

```
virtual ~IFSG_NODE();

/**
 * Функция Destroy
 * удаляет данный объект графа сцены
 */
void Destroy( void );

/**
 * Функция Attach
 * связывает полученный SGNODE* с этим объектом
 */
virtual bool Attach( SGNODE* aNode ) = 0;

/**
 * Функция NewNode
 * создаёт новый узел и связывает его с этим объектом
 */
virtual bool NewNode( SGNODE* aParent ) = 0;
virtual bool NewNode( IFSG_NODE& aParent ) = 0;

/**
 * Функция GetRawPtr()
 * возвращает указатель непосредственно на SGNODE
 */
SGNODE* GetRawPtr( void );

/**
 * Функция GetNodeType
 * возвращает тип узла данного объекта
 */
S3D::SGTYPES GetNodeType( void ) const;

/**
 * Функция GetParent
 * возвращает указатель на родительский SGNODE для этого объекта
 * или NULL, если объект не имеет родителей (т.е. является
 * объектом преобразования верхнего уровня) или, когда данный
 * объект не связан с SGNODE.
 */
SGNODE* GetParent( void ) const;

/**
 * Функция SetParent
 * присваивает родительский SGNODE для данного объекта.
 *
 * @param aParent [входящий] желаемый родитель узла
 * @return true если операция выполнена; false -
```

```

    * полученный узел не может быть родителем для
    * данного объекта.
    */
bool SetParent( SGNODE* aParent );

/**
 * Функция GetNodeTypeName
 * возвращает тип узла в виде текста или NULL, если узел,
 * каким-то образом, имеет неверный тип.
 */
const char * GetNodeTypeName( S3D::SGTYPES aNodeType ) const;

/**
 * Функция AddRefNode
 * добавляет ссылку на существующий узел, который не принадлежит
 * (не является дочерним) этому объекту.
 *
 * @return true при успешном завершении
 */
bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );

/**
 * Функция AddChildNode
 * добавляет узел, являющийся дочерним по отношению к этому объекту.
 *
 * @return true при успешном завершении
 */
bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
};

```

IFSG_TRANSFORM подобен узлу Transform из VRML2.0. Он может содержать любое количество дочерних или связанных узлов IFSG_SHAPE и IFSG_TRANSFORM. Корректный граф сцены должен иметь только один объект IFSG_TRANSFORM в качестве корневого.

ifsg_transform.h

```

/**
 * Класс IFSG_TRANSFORM
 * это оболочка для совместимости с блоком TRANSFORM из графа сцены VRML
 */

class IFSG_TRANSFORM : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_TRANSFORM( bool create );
    IFSG_TRANSFORM( SGNODE* aParent );

```

```

bool SetScaleOrientation( const SGVECTOR& aScaleAxis, double aAngle );
bool SetRotation( const SGVECTOR& aRotationAxis, double aAngle );
bool SetScale( const SGPOINT& aScale );
bool SetScale( double aScale );
bool SetCenter( const SGPOINT& aCenter );
bool SetTranslation( const SGPOINT& aTranslation );

/* прочие функции базового класса, которые здесь не рассматриваются */

```

IFSG_SHAPE подобен узлу Shape из VRML2.0. Он должен содержать единственный дочерний узел FACESET или ссылку на него. Также, может содержать дочерний узел APPEARANCE или ссылку на него.

ifsg_shape.h

```

/**
 * Класс IFSG_SHAPE
 * оболочка для класса SGSHAPE
 */

class IFSG_SHAPE : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_SHAPE( bool create );
    IFSG_SHAPE( SGNODE* aParent );
    IFSG_SHAPE( IFSG_NODE& aParent );

    /* прочие функции базового класса, которые здесь не рассматриваются */

```

IFSG_APPEARANCE подобен узлу Appearance из VRML2.0, но на данный момент, он реализован в соответствии с узлом Appearance, содержащим узел Material.

ifsg_appearance.h

```

class IFSG_APPEARANCE : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_APPEARANCE( bool create );
    IFSG_APPEARANCE( SGNODE* aParent );
    IFSG_APPEARANCE( IFSG_NODE& aParent );

    bool SetEmissive( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetEmissive( const SGCOLOR* aRGBColor );
    bool SetEmissive( const SGCOLOR& aRGBColor );

    bool SetDiffuse( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetDiffuse( const SGCOLOR* aRGBColor );
    bool SetDiffuse( const SGCOLOR& aRGBColor );

    bool SetSpecular( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetSpecular( const SGCOLOR* aRGBColor );

```

```

bool SetSpecular( const SGCOLOR& aRGBColor );

bool SetAmbient( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
bool SetAmbient( const SGCOLOR* aRGBColor );
bool SetAmbient( const SGCOLOR& aRGBColor );

bool SetShininess( float aShininess );
bool SetTransparency( float aTransparency );

/* прочие функции базового класса не показанные здесь */

/* следующие функции не используются узлами Appearance
и могут возвращать код ошибки

bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
*/
};

```

IFSG_FACESET подобен узлу Geometry из VRML2.0, который содержит узел IndexedFaceSet. Он должен состоять из одного дочернего узла COORDS или ссылки на него, одного дочернего узла COORDINDEX и одного дочернего узла NORMALS или ссылки на него. Дополнительно, он может содержать дочерний узел COLORS или ссылки на него. Элементарные функции операций над векторами предназначены помочь пользователям в связывании этих векторов с поверхностями. Далее указаны некоторые отличия от VRML2.0:

1. Векторы всегда относятся к вершинам.
2. Цвета всегда присваиваются вершинам.
3. Набор индексов координат должен описывать только треугольные грани.

ifsg_faceset.h

```

/**
 * Класс IFSG_FACESET
 * это оболочка для класса SGFACESET
 */

class IFSG_FACESET : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_FACESET( bool create );
    IFSG_FACESET( SGNODE* aParent );
    IFSG_FACESET( IFSG_NODE& aParent );

    bool CalcNormals( SGNODE** aPtr );

```

```
/* прочие функции базового класса, которые здесь не рассматриваются */
```

ifsg_coords.h

```
/**
 * Класс IFSG_COORDS
 * это оболочка для SGCOORDS
 */

class IFSG_COORDS : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_COORDS( bool create );
    IFSG_COORDS( SGNODE* aParent );
    IFSG_COORDS( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetCoordsList( size_t& aListSize, SGPOINT*& aCoordsList );
    bool SetCoordsList( size_t aListSize, const SGPOINT* aCoordsList );
    bool AddCoord( double aXValue, double aYValue, double aZValue );
    bool AddCoord( const SGPOINT& aPoint );

    /* прочие функции базового класса не показанные здесь */

    /* следующие функции не имеют значения для узлов
    координат и всегда возвращают значение ошибки

        bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
        bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
        bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
        bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
    */
};
```

IFSG_COORDINDEX подобен массиву coordIdx[] из VRML2.0, он он должен описывать только стороны треугольников и, таким образом, общее количество индексов должно быть кратным 3-м.

ifsg_coordindex.h

```
/**
 * Класс IFSG_COORDINDEX
 * это оболочка для SGCOORDINDEX
 */

class IFSG_COORDINDEX : public IFSG_INDEX
{
public:
    IFSG_COORDINDEX( bool create );
    IFSG_COORDINDEX( SGNODE* aParent );
    IFSG_COORDINDEX( IFSG_NODE& aParent );
```

```

bool GetIndices( size_t& nIndices, int*& aIndexList );
bool SetIndices( size_t nIndices, int* aIndexList );
bool AddIndex( int aIndex );

/* прочие функции базового класса не показанные здесь */

/* следующие функции не имеют значения для узла
индексов координат и всегда возвращают значение ошибки

bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
*/
};

```

IFSG_NORMALS соответствует узлу Normals из VRML2.0.

ifsg_normals.h

```

/**
 * Класс IFSG_NORMALS
 * это оболочка для класса SGNORMALS
 */

class IFSG_NORMALS : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_NORMALS( bool create );
    IFSG_NORMALS( SGNODE* aParent );
    IFSG_NORMALS( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetNormalList( size_t& aListSize, SGVECTOR*& aNormalList );
    bool SetNormalList( size_t aListSize, const SGVECTOR* aNormalList );
    bool AddNormal( double aXValue, double aYValue, double aZValue );
    bool AddNormal( const SGVECTOR& aNormal );

    /* прочие функции базового класса не показанные здесь */

    /* следующие функции не имеют значения для узла
    векторов и всегда возвращают значение ошибки

    bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
    bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
    bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
    bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
    */
};

```


IFSG_COLORS подобен массиву colors[] из VRML2.0.

ifsg_colors.h

```

/**
 * Класс IFSG_COLORS
 * это оболочка для SGCOLORS
 */

class IFSG_COLORS : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_COLORS( bool create );
    IFSG_COLORS( SGNODE* aParent );
    IFSG_COLORS( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetColorList( size_t& aListSize, SGCOLOR*& aColorList );
    bool SetColorList( size_t aListSize, const SGCOLOR* aColorList );
    bool AddColor( double aRedValue, double aGreenValue, double aBlueValue );
    bool AddColor( const SGCOLOR& aColor );

    /* прочие функции базового класса не показанные здесь */

    /* следующие функции не имеют значения для узла
    векторов и всегда возвращают значение ошибки

        bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
        bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
        bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
        bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
    */
};

```

Остальные функции API определены в ifsg_api.h и показаны далее:

ifsg_api.h

```

namespace S3D
{
    /**
     * Функция GetLibVersion возвращает информацию о версии
     * библиотеки kicad_3dsg
     */
    SGLIB_API void GetLibVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
                                   unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

    // функции для извлечения информации по указателям SGNODE
    SGLIB_API S3D::SGTYPES GetSGNodeType( SGNODE* aNode );
    SGLIB_API SGNODE* GetSGNodeParent( SGNODE* aNode );
    SGLIB_API bool AddSGNodeRef( SGNODE* aParent, SGNODE* aChild );
}

```

```
SGLIB_API bool AddSGNodeChild( SGNODE* aParent, SGNODE* aChild );
SGLIB_API void AssociateSGNodeWrapper( SGNODE* aObject, SGNODE** aRefPtr );

/**
 * Функция CalcTriNorm
 * возвращает нормальный вектор для треугольника, описанного вершинами p1, p2, p3
 */
SGLIB_API SGVECTOR CalcTriNorm( const SGPOINT& p1, const SGPOINT& p2, const SGPOINT& p3 ←
    );

/**
 * Функция WriteCache
 * записывает дерево SGNODE в бинарный файл кэша
 *
 * @param aFileName - название файла для записи
 * @param overwrite - должен содержать истину, если нужно перезаписать существующий файл
 * @param aNode - любой узел из дерева, который нужно записать
 * @return true при успешном завершении
 */
SGLIB_API bool WriteCache( const char* aFileName, bool overwrite, SGNODE* aNode,
    const char* aPluginInfo );

/**
 * Функция ReadCache
 * считывает бинарный файл кэша и создает дерево SGNODE
 *
 * @param aFileName - имя бинарного файла кэша для считывания
 * @return NULL при сбое, в случае успеха - возвращает указатель на
 * узел верхнего уровня SCENEGRAPH;
 * если понадобится, этот узел можно связать с оболочкой IFSG_TRANSFORM
 * с помощью функции IFSG_TRANSFORM::Attach().
 */
SGLIB_API SGNODE* ReadCache( const char* aFileName, void* aPluginMgr,
    bool (*aTagCheck)( const char*, void* ) );

/**
 * Функция WriteVRML
 * записывает переданный узел и его дочерние узлы в файл VRML2
 *
 * @param filename - имя файла для записи
 * @param overwrite - должен быть установлен в истину, чтобы перезаписать
 * существующий файл VRML
 * @param aTopNode - указатель на объект SCENEGRAPH, представляющий сцену VRML
 * @param reuse - должен быть установлен в истину, для использования
 * свойств VRML DEF/USE
 * @return true при успешном завершении
 */
SGLIB_API bool WriteVRML( const char* filename, bool overwrite, SGNODE* aTopNode,
```

```

        bool reuse, bool renameNodes );

// ПРИМЕЧАНИЕ: следующие функции используются совместно для создания сборки VRML,
// которая может использовать несколько объектов для каждого SG*-класса.
// В обычном случае должно быть так:
// 1) вызов функции 'ResetNodeIndex()' для сброса глобального индекса имен узлов;
// 2) для каждого указателя модели, полученного с помощью 'S3D_CACHE->Load()',
//    единожды вызывается 'RenameNodes()'. Таким образом достигают того, чтобы
//    все узлы, полученные из выходного файла, имели уникальные имена.
//    Функция RenameNodes() переименовывает полученный узел и все его дочерние
//    узлы. Связанные узлы остаются без изменений. Использование указателя,
//    полученного из функции 'S3DCACHE->Load()', позволяет убедиться в том, что
//    все дочерние узлы, по отношению к последнему, будут иметь уникальные имена;
// 3) если SG*-дерево создано независимо от S3DCACHE->Load(), то пользователь
//    должен вызвать RenameNodes() как положено, чтобы обеспечить все узлы
//    уникальными именами;
// 4) создать структуру сборки путём создания нового узла IFSG_TRANSFORM, как
//    полагается для каждого экземпляра компонентов; базовую модель компонента,
//    возвращаемую функцией S3DCACHE->Load(), можно добавить к данному узлу
//    IFSG_TRANSFORM с помощью 'AddRefNode()';
// 5) убедиться, что все новые узлы IFSG_TRANSFORM добавлены в качестве дочерних
//    к узлу верхнего уровня IFSG_TRANSFORM, подготовив его, таким образом, к
//    дальнейшему переименованию и записи;
// 6) вызвать RenameNodes() для узла сборки верхнего уровня;
// 7) вызвать WriteVRML() в обычном порядке, с параметром renameNodes = false,
//    чтобы записать всю структуру сборки в один VRML-файл.
// 8) высвободить память, удалив все IFSG_TRANSFORM переменные и объекты прочих
//    SG*-классов, которые были созданы исключительно для записи данных.

/**
 * Функция ResetNodeIndex
 * сбрасывает глобальные индексы SG*-класса
 *
 * @param aNode - может быть любым подходящим SGNODE
 */
SGLIB_API void ResetNodeIndex( SGNODE* aNode );

/**
 * Функция RenameNodes
 * переименовывает узел и его дочерние узлы в соответствии с текущими
 * значениями глобальных индексов SG*-класса
 *
 * @param aNode - узел верхнего уровня
 */
SGLIB_API void RenameNodes( SGNODE* aNode );

/**
 * Функция DestroyNode

```

```
* удаляет переданный узел SG*-класса. Эта функция позволяет безопасно
* удалять SG*-узлы, не прибегая к связыванию с соответствующей
* IFSG*-оболочкой.
*/
SGLIB_API void DestroyNode( SGNODE* aNode );

// ПРИМЕЧАНИЕ: следующие функции облегчают создание и удаление структур
// данных для рендеринга

/**
 * Функция GetModel
 * создаёт представление S3DMODEL для aNode (чистые данные, без преобразований)
 *
 * @param aNode - узел, который нужно преобразовать в представление S3DMODEL
 * @return - возвращает представление S3DMODEL в случае успеха, иначе - NULL
 */
SGLIB_API S3DMODEL* GetModel( SCENEGRAPH* aNode );

/**
 * Функция Destroy3DModel
 * освобождает память, занимаемую структурой S3DMODEL и ссылает указатель
 * структуры на NULL
 */
SGLIB_API void Destroy3DModel( S3DMODEL** aModel );

/**
 * Функция Free3DModel
 * освобождает память, занимаемую данными структуры S3DMODEL
 */
SGLIB_API void Free3DModel( S3DMODEL& aModel );

/**
 * Функция Free3DMesh
 * освобождает память, занимаемую данными структуры SMESH
 */
SGLIB_API void Free3DMesh( SMESH& aMesh );

/**
 * Функция New3DModel
 * создаёт и инициализирует структуру S3DMODEL
 */
SGLIB_API S3DMODEL* New3DModel( void );

/**
 * Функция Init3DMaterial
 * инициализирует структуру SMATERIAL
 */
SGLIB_API void Init3DMaterial( SMATERIAL& aMat );
```

```
/**
 * Функция Init3DMesh
 * создаёт и инициализирует структуру SMESH
 */
SGLIB_API void Init3DMesh( SMESH& aMesh );
};
```

Примеры реального использования API графа сцены можно посмотреть в [примере 3D-плагина DEMO2](#) и в исходных кодах KiCad — 3D-плагины для работы с файлами в форматах VRML1, VRML2 и X3D.