

Плагины KiCad

Плагины KiCad				i
	16 ,	декабря 20 [.]	18 г.	

Плагины KiCad iii

Содержание

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

Плагины KiCad 1 / 34

Система плагинов KiCad

Авторские права

Авторские права на данный документ © 2010-2015 принадлежит 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
 daranovskiykonstantin@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

Плагины KiCad 2 / 34

1 Введение в систему плагинов KiCad

Система плагинов KiCad - это специальный механизм для расширения возможностей KiCad, использующий динамические библиотеки. Одно из основный 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 большего количества форматов 3D-моделей, без необходимости вносить серьезные изменения в исходный код КіСаd 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.

1.1 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 );
```

Плагины KiCad 3 / 34

1.1.1 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 реализоваться пользователем:

Следующие функции должны быть реализованы пользователем:

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

Плагины KiCad 4 / 34

```
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 );
```

2 Примеры: Класс 3D-плагинов

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

2.1 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:

Плагины KiCad 5 / 34

- 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</pre>
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]* _VARNAME $ \leftrightarrow
                {SVAR} )
            string( REGEX MATCH [0-9]+ _VALUE ${SVAR})
            if( NOT ${_VARNAME} STREQUAL "" AND NOT ${_VALUE} STREQUAL "" )
                set( _${_VARNAME} ${_VALUE} )
            endif()
        endforeach()
        # привести неуказанные чатси версии к нулю
        if( NOT _KICADSG_VERSION_MAJOR )
            set( _KICADSG_VERSION_MAJOR 0 )
```

Плагины KiCad 6 / 34

```
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}.${_KICADSG_VERSION_MINOR}.${ \leftrightarrow
           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

Плагины KiCad 7 / 34

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</pre>
# 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
```

Плагины KiCad 8 / 34

```
// 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";
```

Плагины KiCad 9 / 34

```
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;
```

Плагины KiCad 10 / 34

```
#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 )
```

Плагины KiCad 11 / 34

```
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 какталог, в котором хранятся плагины, установленные вместе с kicad, если желаете, чтобы он был загружен.

2.2 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 завершен 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:

Плагины KiCad 12 / 34

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;
```

Плагины KiCad 13 / 34

```
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;
#ifndef _WIN32
       extensions[1] = ext1;
#endif
       return;
  }
} file_data;
int GetNExtensions( void )
return NEXTS;
```

Плагины KiCad 14 / 34

```
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
```

Плагины KiCad 15 / 34

```
// 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 хранится 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 );
```

Плагины KiCad 16 / 34

```
// 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.
11
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 );
```

Плагины KiCad 17 / 34

```
material->SetShininess( 0.1 );
//
// Грань 3
11
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] );
```

Плагины KiCad 18 / 34

```
// 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 2/3РІ
IFSG_TRANSFORM* tx2 = new IFSG_TRANSFORM( tx0->GetRawPtr() );
tx2->AddRefNode( *tx1);
tx2->SetTranslation( SGPOINT( 0, 0, 2 ) );
tx2 \rightarrow 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;
```

3 Интерфейс программирования приложений (АРІ)

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

Плагины KiCad 19 / 34

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.

3.1 АРІ 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.

3.1.1 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 защищенная (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 плагином.
- 3. Вызывается функция загрузчика GetLoaderVersion () возвращается версия API класса плагина, реализованная данным загрузчиком.

Плагины KiCad 20 / 34

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.

3.1.2 АРІ: 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:

Плагины KiCad 21 / 34

```
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.

3.2 АРІ 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
```

Плагины KiCad 22 / 34

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 );
    bool SetColor( const SGCOLOR& aColor );
}

}

*/
```

Плагины KiCad 23 / 34

```
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();
```

Плагины KiCad 24 / 34

```
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 -
```

Плагины KiCad 25 / 34

```
* 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 );
```

Плагины KiCad 26 / 34

```
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 );
```

Плагины KiCad 27 / 34

```
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 COORDINDEX и одного дочернего узла NORMALS или ссылки на него. Дополнительно, он может содержать дочерний узел COLORS или ссылку 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 );
```

Плагины KiCad 28 / 34

```
^{\prime *} прочие функции базового класса, которые здесь не рассматриваются ^{*\prime}
```

ifsg_coords.h

```
/**
 * Kласс 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 );
```

Плагины KiCad 29 / 34

```
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

```
/**
 * Knacc 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 );
};
```

Плагины KiCad 30 / 34

IFSG_COLORS подобен массиву colors[] из VRML2.0.

ifsg_colors.h

```
/**
 * Knacc 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 ifsq_api.h и показаны далее:

ifsg_api.h

Плагины KiCad 31 / 34

```
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 р1, р2, р3
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
 * <mark>@param overwrite -</mark> 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,
```

Плагины KiCad 32 / 34

```
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.
11
     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
      \kappa узлу верхнего уровня <code>IFSG_TRANSFORM</code>, подготовив его, таким образом, \kappa
      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
```

Плагины KiCad 33 / 34

```
^{\star} удаляет переданный узел SG^{\star}-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 преобарзований)
 * @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
 \star 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
 \star инициализирует структуру SMATERIAL
 * /
SGLIB_API void Init3DMaterial( SMATERIAL& aMat );
```

Плагины KiCad 34 / 34

```
/**

* 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.