Национальный исследовательский университет — Высшая школа экономики Факультет бизнес-информатики, отделение программной инженерии

3an	AUVIOUUŬ 120	łO федрой «Управление
	•	федрои « э правление ограммного обеспечения»
pasj	раооткои пре	1
		/ Авдошин С.М./
		2012 г

КОМПОНЕНТНАЯ МОДЕЛЬ С ДЕКЛАРАТИВНЫМ ОПИСАНИЕМ СОСТАВНЫХ ТИПОВ: ПАРСЕРЫ

Программа и методика испытаний

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	Руководитель работы/ Гринкруг Е.М./ «
Подп. и дата	« <u>»</u> 2012 г.
Инв. № подп.	

Национальный исследовательский университет — Высшая школа экономики Факультет бизнес-информатики, отделение программной инженерии

УТВЕРЖДЕНО

КОМПОНЕНТНАЯ МОДЕЛЬ С ДЕКЛАРАТИВНЫМ ОПИСАНИЕМ СОСТАВНЫХ ТИПОВ: ПАРСЕРЫ

Программа и методика испытаний

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	

Листов 8

Содержание

Содержание	2
1. Объект испытаний	
1.1. Назначение и область применения	3
2. Цели испытаний	
3. Требования к программе	
4. Требования к программной документации	
5. Средства и порядок испытаний	
5.1. Требования к информационной и программной совмести	
5.2. Требования к составу и параметрам технических средств	
6. Методы испытаний	
6.1. Испытание библиотеки средств синтаксического анализа	4
6.2. Испытание библиотеки средств кодогенерации	5
7. Приложение А. Код тестовых файлов	6
7.1. Example.wrl	
7.2. Example2.wrl	6
7.3. Example_errors.wrl	6
7.4. Example.x3d	
7.5. Example2.x3d	
7.6. Example errors.x3d	

1. Объект испытаний

Библиотека средств синтаксического анализа VRML и X3D-файлов и построения на их основе компонентных моделей состоит из двух компонент:

- Первая компонента набор средств для синтаксического анализа (парсинга) декларативного описания компонентных моделей;
- Вторая компонента набор средств для генерации декларативного описания компонентных моделей.

1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Функциональное назначение

Программный комплекс предназначен для построения компонентных моделей на основе их описания на одном из поддерживаемых декларативных языков (VRML/X3D), а также для генерации декларативного описания уже существующих моделей.

1.1.2. Эксплуатационное назначение

Библиотека предназначена для использования сторонними разработчиками при разработке ими других приложений.

2. Цели испытаний

Целью проведения испытаний является проверка корректности работы компонент программного комплекса и правильности комплекта поставки.

3. Требования к программе

В процессе испытаний необходимо проверить соответствие программного комплекса следующим требованиям:

- Синтаксический анализ описаний моделей на языках VRML и X3D проходит без ошибок для корректных исходных файлов; результате синтаксического анализа VRML и X3D файлов, описывающих одну и ту же модель, строится один и тот же граф сцены.
- В случае наличия ошибок в исходном файле парсер останавливает свою работу и выдает соответствующее сообщение;
- Осуществляется диагностика лексических ошибок в коде описания модели («опечатки» в указании типов узлов и др.);
- Осуществляется диагностика синтаксических ошибок в коде описания модели (отсутствие открывающих/закрывающих скобок и др.);
- Осуществляется диагностика семантических ошибок в коде описания модели (несоответствия типов и др.);
- Генерация VRML- и X3D-кода осуществляется без ошибок и без искажений/потерь информации;
- Конвертирование файлов из VRML-формата в X3D-формат и обратно осуществляется без ошибок и без искажений/потерь информации.

4. Требования к программной документации

В процессе разработки должны быть созданы следующие документы:

- Текст программы (ГОСТ 19.401-78)
- Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79)
- Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79)
- Руководство программиста (ГОСТ 19.504-79)

5. Средства и порядок испытаний

5.1. Требования к информационной и программной совместимости

Для работы библиотеки необходима реализация виртуальной машины Java версии не ниже 6 (например, Java Runtime Environment). При запуске юнит-тестов библиотеки требуется наличие средств Java Development Kit и библиотеки JUnit.

Для визуального тестирования работы средств кодогенерации требуется наличие VRML- и X3D-плееров (например, пакета Instant Reality).

5.2. Требования к составу и параметрам технических средств

Необходимый	Рекомендуемый	Необходимое	Рекомендуемое
процессор	процессор	ОЗУ	ОЗУ
Pentium 2 266 MHz*	Pentium 2 266 MHz или с более высоким быстродействием	128 MB*	128 МВ или больше

^{*}Или минимум, требуемый операционной системой, какой бы она ни была.

6. Методы испытаний

Испытания проводятся на основе юнит-тестов, код которых поставляется вместе с библиотекой посредством веб-сервиса для хостинга открытых проектов GitHub или на носителе типа CD-ROM. К коду юнит-тестов прилагается набор примеров исходных VRML- и X3D-файлов, используемых в ходе испытаний.

6.1. Испытание библиотеки средств синтаксического анализа

Для испытания средств синтаксического анализа используются юнит-тесты пакета *ru.hse.se.parsers.test*, среди которых:

- VRMLParserTest.java класс, тестирующий работу парсера VRML. Осуществляет:
 - загрузку двух корректных тестовых VRML-файлов (*Example.wrl* и *Example2.wrl*);
 - вызов парсера VRML;
 - обход построенного графа сцены и вывод информации о его узлах на консоль;

- загрузку VRML-файла, содержащего ошибки (*Example_errors.wrl*), и вывод на консоль список ошибок, выявленных в ходе работы парсера;
- нагрузочное тестирование посредством загрузки объемного файла (*CALF.wrl*).
- *X3DParserTest.java* класс, тестирующий работу парсера X3D. Осуществляет:
 - загрузку двух корректных тестовых X3D-файлов (*Example.x3d* и *Example2.x3d*);
 - вызов парсера X3D;
 - обход построенного графа сцены и вывод информации о его узлах на консоль;
 - загрузку X3D-файла, содержащего ошибки (*Example_errors.wrl*), и вывод на консоль список ошибок, выявленных в ходе работы парсера.
- ValueTypeParseMethodsTest.java класс, тестирующий работу методов parse(String str) в классах, представляющих типы значений.

По результатам выполнения юнит-тестов осуществляется анализ выведенной на консоль информации с целью установления корректности построенных графов; в случае с ошибочным файлом осуществляется анализ обнаруженных парсером ошибок (среди них должны быть как лексические, так и синтаксические, а также одна семантическая ошибка и одно предупреждение).

6.2. Испытание библиотеки средств кодогенерации

Для испытания средств синтаксического анализа используются юнит-тесты пакета *ru.hse.se.codogenerators.test*, среди которых:

- *CodeGeneratorTest.java* класс, тестирующий работу кодогенераторов VRML и X3D. Осуществляет:
 - Конвертацию двух корректных VRML-файлов (Example.wrl и Example2.wrl) в два X3D-файла (out.x3d и out2.x3d);
 - Конвертацию двух корректных X3D-файлов (*Example.x3d* и *Example2.x3d*) в два VRML-файла (*out.wrl* и *out2.wrl*);
 - Нагрузочное тестирование путем конвертации большого VRML-файла (*CALF.wrl*) в X3D-файл (*outCalf.x3d*);
 - Нагрузочное тестирование путем обратной конвертации большого X3D-файла (*CALF.x3d*) в VRML-файл (*outCalf.wrl*);

По результатам генерации двух файлов осуществляется сравнение файлов Example.wrl и out.wrl, Example2.wrl и out2.wrl, Example.x3d и out.x3d, Example2.x3d и out2.x3d, CALF.wrl и outCalf.x3d, CALF.x3d и outCalf.wrl. Каждая из этих пар файлов описывает аналогичные модели. Их сравнение может осуществляться как посредством их чтения, так и их запуска в VRML-плеере. Положительные результаты испытаний свидетельствуют о корректной работе как парсеров, так и кодогенераторов.

7. Приложение А. Код тестовых файлов

7.1. Example.wrl

```
#VRML 97
DEF shape1 Shape
  appearance Appearance
    material DEF mat Material
      diffuseColor -2e-1 -0.2 +0.71
    } # Material
  } # Appearance
  geometry Sphere
    radius 1.2
  } # Sphere
} # Shape
Shape {
   geometry Box {}
Shape {
   appearance DEF app_1 Appearance {
     material USE mat
   geometry Text {
    string [ "VRML" "XML" ]
        length [ 3.5, 3.0 ]
    }
}
USE shape1
```

7.2. Example2.wrl

```
#VRML 97

Group {
    children [
        Box {}
        Sphere { radius 1.3 }
    ]
}
```

7.3. Example_errors.wrl

```
#VRML 97

DEF shape1 Shape
{
   appearance Appearance {
    material DEF mat Material
      {
        diffuseColor -2e-1 +0.71  # 2 floats instead of 3
      } # Material
   } # Appearance
   geomeetry Sphere  # geomeetry <-> geometry
```

```
radius 1.2
  } # Sphere
} # Shape
                                               # no '{'
Shape
   appearance Appearance {
       material DEF mat Material
                                               # Warning: 'mat' defined
       {diffuesColor 1 0 1}}
                                               # diffuesColor
   geometry Bx {}
                                               # Bx <-> Box
}
Shape {
   appearance DF app_1 Appearance {
                                               # DF <-> DEF
     material USE mat
   geometry Material {
                                               # Type mismatch
        diffuseColor 0 0 0.2
                                               # no '}'
}
USE shap1
                                               # read as a field
```

7.4. Example.x3d

```
<Scene>
    <Shape DEF='shape1'>
        <Appearance>
            <Material DEF='mat' diffuseColor='-2e-1 -0.2 +0.71' />
        </Appearance>
        <Sphere radius='1.2'/>
    </Shape>
    <Shape>
        <Box />
    </Shape>
    <Shape>
        <Appearance DEF='app_1'>
            <Material USE='mat' />
        </Appearance>
        <Text string=""VRML" "XML"">
            <fieldValue name='length' value='3.5, 3.0' />
        </Text>
    </Shape>
    <Shape USE='shape1' />
</Scene>
```

7.5. Example 2.x3d

7.6. Example_errors.x3d

```
<Scene>
    <Shape DEF='shape1'>
        <Appearance>
            <Material DEF='mat' diffuseColor='-2e-1 -0.2' />
        </Appearance>
        <Sphere radius='1.2'/>
    </Shape>
    <Shape>
        <Material DEF='mat' />
    </Shape>
    <Shape>
        <Appeaance DEF='app_1'>
            <Material USE='mat />
        </Appearance>
        <Text string='"VRML" "XML"'>
            <fieldValue name='length' value=3.5, 3.0' />
        </Text>
    </Shape>
    <Shape USE='shape1' >
</Scene>
```