Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт информационных технологий и управления Кафедра компьютерных систем и програмных технологий

Диссертация д	опущена к защите
зав. кафедрой	
	В.Ф. Мелехин
«»	2014 г.

ДИССЕРТАЦИЯ на соискание ученой степени МАГИСТРА

Тема: **Инструментальная среда для анализа** программных систем

Направление: 230100 — Информатика и вычислительная техника Магистерская программа: 230100.68.15 — Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения

Выполнил студент гр. 63501/13	А.М. Половцев
Научный руководитель, к. т. н., доц.	В.М. Ицыксон
Консультант по нормоконтролю, ст. преп.	С.А. Нестеров

Эта страница специально оставлена пустой.

РЕФЕРАТ

Отчет, 106 стр., 24 рис., 2 табл., 23 ист., 3 прил.

МЕТАМОДЕЛЬ, ИНСТРУМЕНТИРОВАНИЕ, ВИЗУАЛИЗАЦИЯ, КАЧЕСТВО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Магистерская диссертация посвящена разработке средства автоматизации процедур анализа и верификации программных систем. Для решения поставленной задачи был предложен подход на основе языконезависимой метамодели. Для реализации данного подхода был проведен анализ существующих решений и рассмотрены способы проектирования средств метамоделирования.

Для демонстрации возможностей метамодели спроектирована архитектура инструментальной среды для извлечения различных видов моделей и проведения процедур анализа. Разработаны преобразователи для языков Java и С для импортирования моделей анализируемых программных систем. Разработаны алгоритмы визуализации различных свойств анализируемого ПО. Проведено функциональное тестирование всей разработанной системы.

Инструментальная среда может быть использована в некоторых методах повышения качества, таких как аудит, для наблюдения за свойствами разрабатываемой системы. Разработанная метамодель в виде библиотеки может использоваться для разработки процедур анализа и верификации, например, процедур статического анализа.

ABSTRACT

Report, 106 pages, 24 figures, 2 tables, 23 references, 3 appendicies

METAMODEL, INSTRUMENTATION, VISUALISATION, SOFTWARE QUALITY

This thesis introduces an automatisation tool for developing software analysis and verification procedures. We propose an approach to automatisation of the analysis by using a language-independent metamodel. In order to implement this approach, we analyse existing tools and methods of designing the architecture of metamodeling systems.

To demonstrate the capabilities of the metamodel, we have desinged an instrumentation system for exctracting models and running different analysis procedures. We have developed Java and C programming language transformers for importing analysed software systems into the tool and multiple software properties visualization algorithms. After everything is done, functional testing of the whole system is performed.

Implemented instumentation tool can be used in such software quality assurance methods as software audit review to monitor software properties. The metamodel library is useful for designing new analysis and verification procedures.

СОДЕРЖАНИЕ

BI	ЗЕД І	ЕНИЕ	6
1.	\mathbf{AH}	АЛИЗ ПОДХОДОВ К ПОСТРОЕНИЮ ИНСТРУ-	
		НТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ	11
	1.1.	Методы повышения качества	11
	1.2.	Классификация методов обеспечения качества	12
	1.3.	Модели программных систем	14
	1.4.	Метамодели	16
	1.5.	Анализ существующих решений	17
		1.5.1. Критерии сравнения	17
		1.5.2. Обзор средств	18
		1.5.3. Выводы	24
2.	по	СТАНОВКА ЗАДАЧИ	27
	2.1.	Формулирование требований к инструментальной среде	27
	2.2.	Выбор пути решения	28
	2.3.	Вывод	29
3.	П	РОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ИНСТРУ-	
٠.		НТАЛЬНОЙ СРЕДЫ	31
	3.1.	Структура программной системы	31
	3.2.	Проектирование метамодели	32
	0.2.	3.2.1. Стандарт МОГ	33
		3.2.2. Иерархия моделей MOF	34
		3.2.3. Структура МОГ	35
		3.2.4. Сериализация метамодели	37
	3.3.	Проектирование архитектуры преобразователей	39
	3.4.	Проектирование графического интерфейса	41
	3.5.	Вывод	42
	5.5.	Бывод	42
4.	PAS	ВРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СРЕДЫ .	43
	4.1.	Выбор средств разработки	43
	4.2.	Структура проекта	44
	4.3.	Разработка метамодели	45
		4.3.1. Общая структура	45
		4 3 2 Проведение операций над метамоделью	50

		4.3.3.	Выбор фреймворка для сериализации	52
	4.4.	Разраб	отка преобразователей	56
		4.4.1.	Выбор генератора лексического и синтаксиче-	
			ского анализаторов	56
		4.4.2.	Правила использования генератора парсеров ANTLR	59
		4.4.3.	Реализация преобразователя для языков Java .	60
		4.4.4.	Реализация преобразователя для языка С	61
	4.5.		отка графического интерфейса и процедур ана-	
		лиза.		61
		4.5.1.	Выбор библиотеки для визуализации графов .	62
		4.5.2.	Разработка процедуры построения CFG	63
		4.5.3.	Разработка процедуры построения AST	64
		4.5.4.	Разработка процедуры построения UML-диа-	
			граммы классов	65
		4.5.5.	Разработка процедуры подсчета метрик	66
		4.5.6.	Разработка графического интерфейса	68
	4.6.	Вывод		69
5.	TEC	стиро	ВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СРЕДЫ	71
	5.1.		иональное тестирование	71
		5.1.1.	Тестирование преобразователей	71
		5.1.2.	Тестирование визуализации AST и CFG	71
		5.1.3.	Тестирование построения UML-диаграмм и мет-	
			рик	75
	5.2.	Вывод		77
34	АК ЛІ	ЮЧЕН	ИЕ	79
Cl	пис	ок ис	пользованных источников	81
П	РИЛ	ОЖЕН	ИЕ А. ПРИМЕР МЕТАМОДЕЛИ, СЕРИ-	
	АЛІ	изова	нной в хмг	83
П			ИЕ Б. ГРАММАТИКА ЯЗЫКА JAVA ГРОЕНИЯ МОДЕЛИ АНАЛИЗИРУЕМОЙ	
			МНОЙ СИСТЕМЫ	87

приложение в.	ГРАММАТИКА	языка	С ДЛЯ	I
ПОСТРОЕНИЯ М	ОДЕЛИ АНАЛИЗ	ЗИРУЕМО	ОЙ ПРО) _
ГРАММНОЙ СИС	ТЕМЫ			99

ВВЕДЕНИЕ

В данной работе рассматривается подход к автоматизации процесса проведения анализа и верификации программных систем с целью повышения характеристик качества.

С развитием вычислительных систем и ростом в них доли программной составляющей, сложность разрабатываемых программ постоянно возрастает. Также, вследствие большой конкуренции на рынке программного обеспечения, постоянно снижаются сроки разработки новых версий ПО. Эти факторы неизбежно ведут к снижению качества выпускаемых продуктов.

Падение уровня качества является проблемой, особенно если программное обеспечение задействовано в критически важных сферах человеческой деятельности, например, медицине и космонавтике, так как наличие в них ошибок ведет к большому материальному ущербу и даже человеческим жертвам. Поэтому задача повышения качества является одной из самых актуальных в сфере информационных технологий.

Одними из способов повышения качества программ являются аудит, статический анализ и формальные методы, которые часто реализуются в виде инструментальных средств. При разработке данных средств часто решаются похожие задачи, такие как:

- Построение моделей программы, например, абстрактного синтаксического дерева, графа потока управления, графа программных зависимостей и т.д. (модели программ рассмотрены в подразд. 1.3)
- Построение различных метрик программного кода
- Реинжиниринг программного обеспечения (оптимизация, рефакторинг и т.п.)
- Визуализация свойств программной системы
- и т.п.

Обычно эти задачи решаются вручную каждый раз при создании анализаторов или проведения верификации программы. В данной работе предлагается способ автоматизации решения этих задач на осно-

ве использования представления программы, не зависящего от языка написания ее исходного кода.

В разделе 1 приведены способы повышения качества, используемые в них модели ПО, предложен подход к автоматизации решения задач повышения качества, рассмотрены существующие решения. Раздел 2 посвящен формулированию требований к инструментальной среде и постановке задач. В разделе 3 рассматривается архитектура инструментальной среды и всех ее составляющих. Разработка системы приведена в разделе 4. Раздел 5 посвящен тестированию разработанной системы.

1. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ПОСТРОЕНИЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Методы повышения качества

Существует две группы подходов по обеспечению качества программного обеспечения [1]:

- 1. Подходы, основанные на синтезе ПО
- 2. Подходы, основанные на анализе уже созданного ПО

Подходы, основанные на синтезе ПО, используют различные формализации во время проектирования системы, таким образом позволяя избежать ошибок на более поздних этапах разработки.

Данные формализации включают в себя:

- формальные спецификации
- формальные и неформальные описания различных аспектов программной системы
- архитектурные шаблоны и стили
- паттерны проектирования
- генераторы шаблонов программ
- генераторы программ
- контрактное программирование
- аннотирование программ
- верификация моделей программ с использованием частичных спецификаций
- использование моделей предметной области для автоматизации тестирования программ

Подходы, основанные на анализе уже созданного ПО, используются для повышения качества уже созданного ПО, что позволяет улучшить огромное количество уже разработанных программных систем, имеющих проблемы с уровнем качества.

Данная группа подходов оперирует функциональными и нефункциональными требованиями к разработанной системе для доказательства соответствия или приведения контрпримеров, показывающих несоответствие поставленным требованиям.

1.2. Классификация методов обеспечения качества

Обычно выделяют следующие базовые классификации методов обеспечения качества [1]:



Рисунок 1.1. Схема используемой классификации методов верификации

По формализованности процедур обеспечения качества методы подразделяются на следующие категории:

Формальные методы позволяют создавать формальные функциональные спецификации и модели архитектуры систем, а также

осуществлять их преобразование в программы с последующей верификацией [2]. Корректность полученных результатов гарантируется математическим аппаратом. К таким методам относятся, например, дедуктивная верификация, проверка моделей и абстрактная интерпретация.

Эти методы можно применить только к тем свойствам, которые можно выразить в рамках некоторой математической модели. Построение этой модели не автоматизируется, а провести анализ таких моделей может лишь специалист. Однако сама проверка свойств может быть автоматизирована и позволяет находить даже самые сложные опибки.

Неформальные методы позволяют находить ошибки, используя различные артефакты жизненного цикла системы, в отличие от формальных методов, и позволяет находить большое множество разновидностей ошибок. К ее недостаткам можно отнести невозможность автоматизации [3]. Примером неформального метода является аудит.

По степени автоматизируемости процедур методы подразделяются на:

Ручные методы - группа методов, не подлежащая автоматизации. К этому классу методов обычно относятся все неформальные методы (аудит, парное программирование).

Автоматизированные методы предполагают частичную автоматизацию процесса повышения качества. Данные методы предполагают проведение ручных действий (например, по подготовке модели в методе проверки моделей) и запуск автоматизированных процедур (над подготовленными моделями).

Автоматические методы не требуют вмешательства специалистов во время своего выполнения, что позволяет легко интегрировать их в жизненный цикл разработки ПО. Примером таких методов является модульное регрессионное тестирование.

По необходимости запуска анализируемой программы выделяют следующие классы методов:

Статические методы - это процесс выявления ошибок и недочетов в исходном коде программ или каких-либо иных артефактов (например, формальные спецификации и аннотации). От остальных методов их отделяет то, что статические методы использует только исходные тексты программы, что позволяет обнаруживать ошибки на стадии написания кода. Таким образом, при анализе отсутствует спецификация программы - описание того, что она делает. Это умень-

шает множество обнаруживаемых ошибок, но позволяет полностью автоматизировать процесс анализа. Примером статических методов является статический анализ.

Динамические методы используются для анализа и оценки свойств программной системы по результатам ее реальной работы. Одними из таких методов являются тестирование и анализ трасс исполнения.

Для применения данных методов необходимо иметь работающую систему (или ее прототип), поэтому их нельзя использовать на ранних стадиях разработки. Также данные методы позволяют найти только те ошибки в ПО, которые проявляются в его работе.

Гибридные методы объединяют в себе элементы некоторых способов повышения качества, описанных выше. Примерами таких методов являются тестирование на основе моделей (model driven testing) [4] и мониторинг формальных свойств (runtime verification) [5]. Цель таких методов - объединить преимущества уже используемых подходов.

1.3. Модели программных систем

Одной из важнейших составляющих анализа программных систем является построение модели. Без нее анализатор будет вынужден непосредственно оперировать с исходным кодом, что влечет за собой усложнение процедур анализа и самого анализатора в целом.

В зависимости от способа построения и назначения модели, они могут различаться по структуре и сложности и обладать различными свойствами. Существуют следующие виды моделей [1]:

- Структурные модели
- Поведенческие модели
- Гибридные модели

Структурные модели во основном используют информацию о синтаксической структуре анализируемой программы, в то время как поведенческие - информацию о динамической семантике. Гибридные модели используют оба этих подхода.

Структурные модели

1. Синтаксическое дерево

Синтаксическое дерево является результатом разбора программы в соответствии с формальной грамматикой языка программирования. Вершины этого дерева соответствуют нетерминальным символам грамматики, а листья - терминальным.

2. Абстрактное синтаксическое дерево

Данная модель получается из обычного синтаксического дерева путем удаления нетерминальных вершин с одним потомком и замены части терминальных вершин их семантическими атрибутами.

Поведенческие модели

1. Граф потока управления

Граф потока управления представляет потоки управления программы в виде ориентированного графа. Вершинами графа являются операторы программы, а дуги отображают возможный ход исполнения программы и связывают между собой операторы, выполняемые друг за другом.

2. Граф зависимостей по данным

Граф зависимостей по данным отображает связь между конструкциями программы, зависимыми по используемым данным. Дуги графа соединяют узлы, формирующие данные, и узлы, использующие эти данные.

3. Граф программных зависимостей

Данная модель объединяет в себе особенности графа потока управления и графа зависимости по данным. В графе программных зависимостей присутствуют дуги двух типов: информационные дуги отображают зависимости по данным, а дуги управления соединяют последовательно выполняемые конструкции.

4. Представление в виде SSA

Однократное статическое присваивание (static single assignment) - промежуточное представление программы, которое обладает следующими свойствами:

- Всем переменным значение может присваиваться только один раз.
- Вводится специальный оператор ϕ -функция, который объединяет разные версии локальных переменных.
- Все операторы программы представляются в трехоперандной форме.

Гибридные модели

1. Абстрактный семантический граф

Данная модель является расширением абстрактного синтаксического дерева путем добавления дуг, отражающих некоторые семантически свойства программы, например, такие дуги могут связывать определение и использование переменной или определение функции и ее вызов.

1.4. Метамодели

Обобщенное решение задач анализа и верификации основывается на использовании метамоделей [6]. В подразд. 1.3 были приведены возможные модели, которые могут быть извлечены из описания системы на каком-либо языке программирования и отображающие различные ее свойства. Аналогичным образом, как модели определяют язык описания системы, метамодели определяют язык описания моделей.

Для решения задач проведения различного вида анализа необходимо разработать такую метамодель, которая бы описывала необходимый набор моделей. Наиболее подходящей метамоделью является описание на уровне сущностей анализируемой системы (объектов или функций) и взаимодействия между ними (вызов функции, обращение к полю объекта). Детализация взаимодействия между сущностями при этом должна соответствовать поставленным задачам, т.е. существует проблема поиска компромисса между степенью детализации метамодели (количеством информации, которое можно из нее извлечь) и уровнем абстракции (независимостью от способа описания анализируемой системы). С увеличением степени детализации повышается мощность модели, но тем самым увеличивается ее сложность, так как необходимо учитывать специфические для каждого языка возможности описания взаимодействия объектов программной системы.

С ростом же уровня абстракции уменьшается класс задач, для которых применима данная метамодель.

Таким образом, приведенные ранее проблемы можно решить, разработав метамодель, которая бы описывала набор моделей, хранящий необходимое количество информации для проведения анализа, но обладающей достаточной простотой для описания широкого круга программных систем.

1.5. Анализ существующих решений

На данный момент существует лишь небольшое количество инструментов, использующих метамоделирование. Необходимо сравнить их и выявить их пригодность к решению поставленных задач.

1.5.1. Критерии сравнения

Для сравнения существующих средств введем следующие критерии оценки:

Nº	Критерий	Описание						
1	Извлечение моделей про-	Возможность получения раз-						
	грамм	личных моделей (AST, CFG)						
		из анализируемой программы						
2	Подсчет метрик	Возможность расчета метрик						
3	Визуализации	Наличие различных визуали-						
		заций свойств системы						
4	Свойства метамодели	Свойства используемой мета-						
		модели - независимость от						
		языка, простота использова-						
		кин						
5	API	Язык программирования, на						
		котором написан АРІ систе-						
		мы						
6	Открытость	Возможность бесплатного ис-						
		пользования и наличие от-						
		крытых исходных кодов						

Таблица 1.1. Критерии сравнения средств метамоделирования

1.5.2. Обзор средств

Фреймворк Moose

Moose является платформой для анализа программ и поддерживает большое количество различных видов анализа [7]:

- 1. Построение и визуализация метрик.
- 2. Обнаружение клонов.
- 3. Построение графа зависимостей между пакетами.
- 4. Вывод словаря, используемого в проекте.
- 5. Поддержка браузеров исходного кода.

Мооѕе использует целое семейство метамоделей под названием FAMIX. Данное семейство обладает довольно сложной структурой, упрощенный вид которой приведен на рис 1.2:

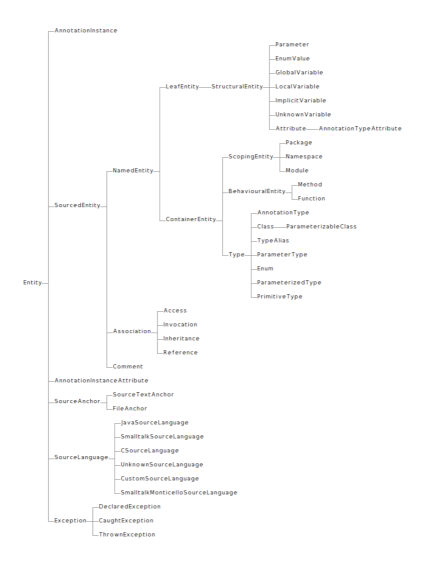


Рисунок 1.2. Структура метамоделей семейства FAMIX

Анализ программы происходит следующим образом:

1. Импортирование входных данных. Импортирование может про-

исходить как при помощи встроенных средств (Moose поддерживает Smalltalk, XML и MSE), так и при помощи сторонних средств.

- 2. После импортирования данные приводятся к одной из метамоделей семейства FAMIX.
- 3. Применение заданных алгоритмов анализа.

Архитектура средства приведена на рис 1.3

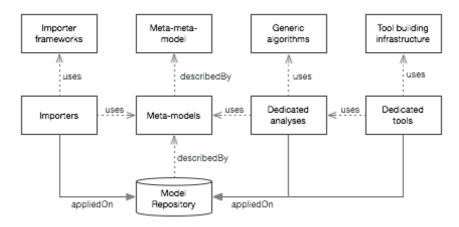


Рисунок 1.3. Архитектура фреймворка Moose

К недостаткам данной среды, можно отнести то, что Moose нацелен в первую очередь на задачи реинжиниринга и обладает слишком избыточной и громоздкой метамоделью для разработки на ее основе алгоритмов статического анализа и верификации.

Средство SMIILE

SMIILE - среда, предназначенная для вычисления метрик анализируемой системы [8].

В качестве метамодели SMIILE использует представление в виде eCST (enriched Concrete Syntax Tree), которое представляет собой дерево разбора программы с добавлением универсальных узлов, что позволяет сделать дерево разбора независимым от входного языка программирования.

На рис 1.4 изображена архитектура данного средства:

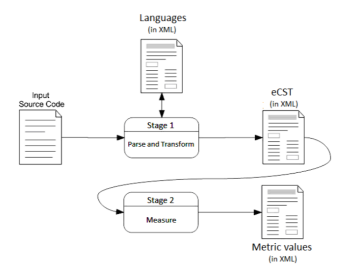


Рисунок 1.4. Архитектура SMIILE

Анализ программы происходит в две фазы:

1. Фаза 1

- Определение языка программирования, на котором написана анализируемая программа.
- Вызов парсера этого языка для построения CST и преобразование в eCST.
- Вывод результата в формате ХМL.

2. Фаза 2

- Считывание eCST из файла.
- Подсчет метрик.
- Сохранение результата в формате ХМL.

Средство SMILE на данный момент не разрабатывается и, помимо подсчета метрик, не предоставляет никаких других возможностей.

Фреймворк LLVM

LLVM - фреймворк для анализа и трансформации программ, путем предоставления информации для трансформаций компилятору во время компиляции, линковки и исполнения [9].

LLVM использует промежуточное представление, в основе которого лежит представление в виде SSA. Промежуточное представление является набором RISC-подобных команд и содержит дополнительную информацию более высокого уровня, например информацию о типах и графе потока управления.

Данный фреймворк обладает следующими особенностями:

- 1. Сохранение информации о программе даже во время исполнения и между запусками.
- 2. Предоставление информации пользователю для профилирования и оптимизации.
- 3. Промежуточное представление не зависит от языка программирования.
- 4. Возможность оптимизации всей системы в целом (после этапа линковки).

Архитектура LLVM приведена на рис 1.5:

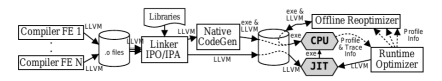


Рисунок 1.5. Архитектура LLVM

Front-end компиляторы транслируют исходную программу в промежуточное представление LLVM, которое затем компонуется LLVM-линкером. На этой стадии может проводиться межпроцедурный анализ. Получившийся код затем транслируется в машинный код для целевой платформы.

Однако, промежуточное представление, используемое в LLVM, обладает недостаточной полнотой описания, необходимой для подсчета метрик и визуализации свойств программной системы.

Фреймворк ULF-Ware

ULF-Ware является средством для генерации кода из модели, созданной при помощи языка SDL (Specification and Description Language) [6]. Данное средство использует метамодель под названием СееЈау, которая предназначена для описания систем на языках Java и C++.

Архитектура ULF-Ware приведена на рис 1.6.

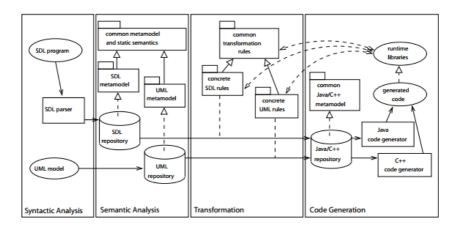


Рисунок 1.6. Архитектура ULF-Ware

Генерация кода происходит следующим образом: компилятор SDL создает модель программы, полученную из SDL-описания, соответствующую метамодели SDL. После этого происходит трансформация исходной модели в экземпляр метамодели СееЈау, который обладает всей необходимой информацией для генерации кода на языке Java или C++.

Ограничением данного средства и метамодели Сее
Jay является тот факт, что, в силу специфики задачи, данная метамодель может применяться только для языков Java и C++.

1.5.3. Выводы

Результаты сравнения существующих средств на основе критериев из подразд. 1.5.1, приведены в таблице 1.2.

На основе проведенного анализа было выявлено, что наиболее подходящим средством (из рассмотренных) для решения поставленных проблем является среда Мооsе. Однако, метамодель, используемая Мооsе отличается высокой сложностью взаимодействия и работы с ней, так как она предназначена для решения слишком широкого круга задач. К тому же данное средство ориентировано в основном на визуализацию свойств, мало связанных с задачами статического анализа и верификации.

Поэтому, для решения задач построения моделей программ и подсчета метрик было принято решение о разработке языконезависимой метамодели и инструментальной среды, позволяющей извлекать эти модели и визуализировать свойства анализируемого ПО.

Лицензия	BSD и MIT						1					NCSA Open	Source License		1	
API	Smalltalk						- (средство не до-	ступно)				C++			-од ен овтодефор -	ступно)
Свойства	Не зависит от	языка, высокий	уровень сложно-	сти использова-	ния		Не зависит от	языка				Не зависит от	языка, имеет мо-	дель в виде SSA	Только языки	Java и С++
Визуализации	Визуализация	метрик, наличия	клонов, зависи-	мостей между	пакетами и т.д.		•								-	
Метрики	Метрики разме-	ра (количество	методов, количе-	ство атрибутов,	количество	свойств)	Метрики Холсте-	да, ОО-метрики,	цикломатиче-	ская сложность	ит.д.				Ī	
Модели	1						1					SSA, CFG			-	
Название	Moose						SMIILE					LLVM			ULF-Ware	

Таблица 1.2. Результаты сравнения существующих решений

2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Как было сказано в разд. 1.3, инструменты для проведения статического анализа и верификации используют различные модели программ для облегчения процедур анализа. Однако, данные модели зависят от языка, на котором написана система, а, следовательно, при таком подходе невозможно обобщить разработанные алгоритмы.

К тому же проблема зависимости процедур анализа программного обеспечения от исходного текста остро стоит не только при проведении верификации, но и при решении задач реинжиниринга и оптимизации, а именно:

- Построение метрик
- Визуализация свойств системы
- Поиск клонов
- Анализ истории проекта

2.1. Формулирование требований к инструментальной среде

Таким образом, исходя из описанных проблем, ставится задача разработки среды, которая бы позволила абстрагировать алгоритмы анализа и реинжиниринга от языка описания системы. Это позволит применять разработанные средства для гораздо более широкого круга систем, автоматизировав процесс извлечения модели.

Ядром всей системы и средством абстракции является метамодель, которая должна обладать следующими свойствами:

- 1. Независимость от языка описания системы метамодель должна поддерживать несколько парадигм программирования (как минимум, структурную и объектно-ориентированную парадигмы) и обладать достаточной полнотой для описания специфических конструкций конкретного языка.
- 2. Расширяемость возможность добавлять новые сущности по мере необходимости.

- 3. Простота в использовании метамодель должна предоставлять удобный API для облегчения обхода структуры модели и реализации различных процедур анализа ПО. Исходя из возможного изменения структуры метамодели API должен предусматривать возможность работы с добавленными узлами.
- 4. Полнота метамодель должна содержать достаточное количество информации для извлечения различных моделей, описанных в подразд. 1.3, а также других свойств анализируемой системы (например, метрик).

Для демонстрации возможностей метамодели необходимо разработать инструментальную среду, позволяющую выполнять следующие действия:

- 1. Визуализация извлеченных моделей
- 2. Подсчет метрик
- 3. Визуализация дополнительных свойств системы (например, диаграммы классов для объектно-ориентированной системы)
- 4. Импортирование систем на языках Java и C (являющимися наиболее популярными языками программирования и реализующие две разные парадигмы)

2.2. Выбор пути решения

Как видно из обзора в подразд. 1.5, ни одно из рассмотренных средств не отвечает поставленным требованиям, поэтому было принято решение о написании собственной инструментальной среды. При этом предполагается решить следующие задачи:

- 1. Проектирование структуры метамодели, отвечающей всем поставленным требованиям
- 2. Проектирование графической инструментальной среды, поддерживающей все необходимые виды визуализации
- 3. Реализация и тестирование программной системы
- 4. Анализ полученных результатов

2.3. Вывод

В результате успешного выполнения задач, приведенных в подразд. 2.2, необходимо получить метамодель, позволяющую описывать программный системы, абстрагируясь от использованного языка программирования, а также инструментальную среду для визуализации ее различных свойств.

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СРЕДЫ

При проектировании архитектуры инструментальной среды необходимо учитывать следующие особенности:

- Часть программы, зависящую от языка программирования, на котором написано анализируемое ПО, необходимо вынести в отдельную составляющую для упрощения добавления новых парсеров языков, тем самым увеличивая множество доступных систем для анализа.
- Необходимо отделить метамодель от процедур анализа. Таким образом можно расширять набор процедур анализа и визуализации, не изменяя структуру метамодели.
- Крайне сложно найти компромисс между уровнем абстракции и степенью детализации метамодели, поэтому необходимо предусмотреть возможность расширения, путем добавления новых узлов в существующую метамодель.

3.1. Структура программной системы

На основе анализа поставленных требований, существующих решений и перечисленных замечаний была предложена следующая архитектура программной системы:

Как видно из рис. 3.1 система состоит из трех частей:

- 1. Центральная часть системы *метамодель*. Над ней производятся все операции по проведению анализа и графического отображения свойств анализируемой системы.
- 2. Преобразователи отвечают за импортирование исходного кода анализируемой системы и его преобразование в промежуточное представление (сериализованную метамодель). Преобразователи являются единственной частью системы, зависящей от языка программирования, на котором написана анализируемая система. Однако, так как инструментальная среда оперирует только с промежуточным представлением, то преобразователи могут

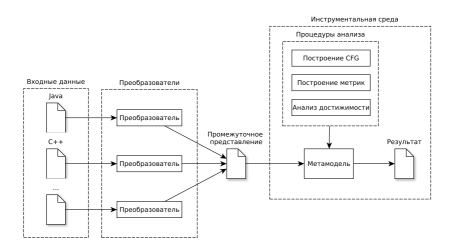


Рисунок 3.1. Архитектура программной системы

поставляться сторонними разработчиками, тем самым избавляя программиста от необходимости поддерживать все возможные языки.

3. Процедуры анализа вместе с метамоделью являются ключевыми составляющими инструментальной среды. Инструментальная среда содержит графический интерфейс пользователя, на котором в том или ином виде отображается результат проведенного анализа.

3.2. Проектирование метамодели

Существует два подхода к разработке метамодели:

- 1. Разработка архитектуры "с нуля"
- 2. Использование стандартных средств описание метамоделей, т.н. мета-метамоделей.

Каждый из двух подходов обладает своими достоинствами и недостатками, а именно:

- 1. Собственная метамодель позволит сильно упростить ее структуру, специализировав ее под нужды инструментальной среды, что увеличит производительность разрабатываемых алгоритмов над метамоделью и облегчит ее использование. Однако данный подход обладает очень высокими рисками, так как данная составляющая является ключевой в разрабатываемой среде, и ошибки в ее проектировании могут привести к провалу проекта.
- 2. Использование стандартных средств менее подвержено рискам, но, в силу универсальности данного подхода, получившаяся метамодель может быть слишком громоздкой в использовании.

В результате анализа было принято решение об использовании стандартной архитектуры, но с незначительными изменениями, чтобы скомбинировать достоинства обоих подходов к проектированию.

3.2.1. Стандарт МОГ

Рассмотрим подробнее существующий стандарт разработки метамоделей:

В 1997 году группой ОМС был создан унифицированный язык моделирования (UML). UML позволяет описывать различные компоненты и артефакты системы, тем самым упрощая процесс разработки [10].

Для описания конструкций языка UML был разработан фреймворк MOF (Meta Object Facility) [11]. В дальнейшем обе эти концепции вошли в подход, называемый Model Driven Architecture (MDA) [12]. Данный подход к разработке ПО вводит дополнительный уровень абстракции, позволяющий описывать структуру и поведение разрабатываемой системы, не завися от нижележащей используемой технологии.

Таким образом, МОF является мета-метамоделью для описания метамоделей (например, метамодели UML). Аналогично расширенной форме Бэкуса-Наура (РБНФ), которая задает грамматику языка программирования, МОF позволяет задавать структуру и абстрактный синтаксис метамодели.

На данный момент последней версией стандарта является версия 2.4.2, выпущенная в 2014 году [11].

3.2.2. Иерархия моделей МОГ

Архитектура МОF определена в контексте иерархии моделей, на верхнем уровне которой и находится МОF. Данная иерархия выглядит следующим образом:

М3 - слой мета-метамоделей

М2 - слой метамоделей

М1 - слой моделей

М0 - слой времени исполнения

Слои М3 и М2 так же называются слоями спецификации языков [13]. Каждый слой является уровнем абстракции - чем ниже слой, тем конкретнее описывается система.

На слое МЗ находится только одна метамодель - МОF, задача которой - описание метамоделей. На уровне М2 располагается множество метамоделей, которые являются экземплярами МОF. Слой моделей содержит пользовательское описание системы. Слой М0 содержит объекты системы во время ее исполнения.

Ниже приведен пример иерархии для конкретной системы:

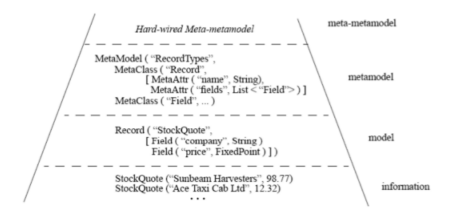


Рисунок 3.2. Пример иерархии моделей

Теоретически, иерархию можно дополнить дополнительными слоями над слоем МЗ, однако МОГ позволяет рекурсивно описывать вышележащие слои, поэтому слои выше МЗ не имеют смысла, так как содержат в себе ту же самую мета-метамодель.

3.2.3. Структура МОГ

МОF обладает модульной структурой, каждый модуль называется пакетом. Пакеты можно так же объединять в пакеты, образуя иерархию пакетов. Существует два пакета верхнего уровня - MOF и UML infrastructure library.

Стоит отметить, что МОF использует те же понятия для описания сущностей, что и UML, таким образом, между пакетами образуется следующий вид отношения:

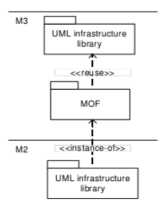


Рисунок 3.3. Взаимосвязь между пакетами МОГ верхнего уровня

Данные пакеты включают в себя множество подпакетов, дерево которых приведено на рис.3.4.

Опишем некоторые из приведенных пакетов:

Пакет Abstractions

Данный пакет содержит элементы, которые затем используются во всех других пакетах. В нем содержатся такие элементы как выражения, литералы, пространства имен, отношения и т.д.

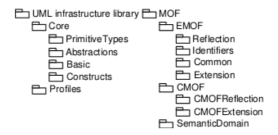


Рисунок 3.4. Дерево пакетов МОГ

Пакет Basic

Пакет Basic предназначен исключительно для облегчения использования и объединяет в себе сущности из нескольких других пакетов.

Пакет Constructs

В данном пакете содержатся конкретные экземпляры классов из пакета Abstractions, например, классы различных отношений, конструкций языка и т.д.

Пакет ЕМОЕ

EMOF является объединяет в себе базовые концепции MOF, такие как Reflection (возможность доступа к свойствам описываемого объекта), Element (базовая единица метамодели, являющаяся экземпляром какого-либо класса), Common (пакет, поддерживающий коллекции экземпляров Element).

Структура данного пакета приведена на рис. 3.5:

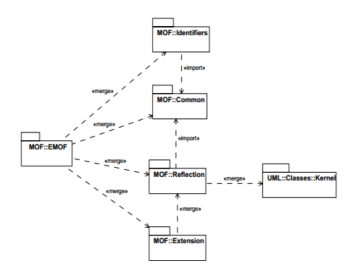


Рисунок 3.5. Структура ЕМОГ

Пакет СМОГ

Данный пакет включает в себя пакет EMOF с некоторыми дополнениями (например, он расширяет пакет Reflection, добавляя в него новые операции над сущностями).

На рис. 3.6 приведен краткий пример MOF-совместимой метамодели для описания электрических схем [13].

Класс Component является базовым классом для всех сущностей, включая ElectricalCircuit, которая отображает саму электрическую схему. Класс Wire показывает вид отношений между объектами электрической схемы.

3.2.4. Сериализация метамодели

Для сериализации UML моделей и их передачи между различными средствами OGM был разработан формат XMI. Но так как UML является совместимой со стандартом MOF, XMI может быть использован для сериализации любой MOF-совместимой метамодели [14].

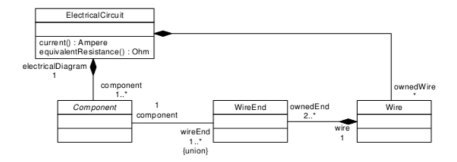


Рисунок 3.6. Метамодель для описания электрических схем

В стандарт ХМІ входят следущие составляющие:

- 1. Набор правил DTD для отображения метамоделей в XML документ
- 2. Правила описания метаданных
- 3. Схему XML для XMI документов

Пример отношения между системой на языке программирования, ее модели и сериализованной модели в XMI приведен на рис. 3.7:

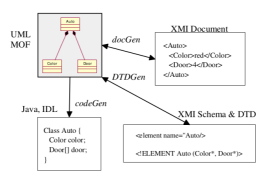


Рисунок 3.7. Отношение между МОF и XMI

Приведем пример сериализованной UML модели в формате XMI:

```
<XMI xmi.version="1.1" xmlns:uml="org.omg/uml1.3">
             <XMI.header>
                                               metadata and
               <XMI.documentation>
                An example of an auto.
                                               version
header
              </XMI.documentation>
              <XMI.metamodel name="UML" version="1.3"</pre>
                href="uml1.3.xmi" />
               <XMI.model name="Cars" version="1.0" />
             </XMI.header>
             <XMI.content>
              <Class name="Car">
                 <Class.ownedElements>
                   <Attribute name="make"/>
                   <Attribute name="model"/>
content
                   <Operation name="drive"/>
                </Class.ownedElements>
               </Class>
              </XMI.content>
           </XMT>
```

Рисунок 3.8. Пример сериализованной UML-модели

Таким образом, выбранный формат данных естественным образом ложится на разработанную архитектуру, а его стандартизированность облегчает взаимодействие между инструментальной средой и сторонними преобразователями. Это является неоспоримым преимуществом по сравнению с другими форматам (JSON, формат сериализации объектов JAVA и т.д.).

3.3. Проектирование архитектуры преобразователей

Задача преобразователей - отображение исходного кода программы в метамодель. Таким образом каждый преобразователь - это транслятор языка программирования, на котором написана анализируемая программа.

Как и любой транслятор, преобразователь может иметь несколько фаз выполнения [15]:

- 1. Лексический анализ выделение лексем во входном тексте программы
- 2. Синтаксический анализ построение синтаксического дерева по входному набору лексем в соответствии с грамматикой языка

- 3. Семантический анализ проверка семантических условий языка (например, соответствие типов, наличие объявления используемой переменной и т.д.)
- 4. Оптимизация преобразование промежуточного представления программы с целью повышения производительности, уменьшения размера генерируемого кода, объема используемой памяти и т.п.
- 5. Генерация кода получение результата выполнения трансляции

Так как задачей преобразователя является генерация метамодели, некоторые фазы не являются необходимыми (например, фаза оптимизации). Также, можно опустить фазу семантического анализа, что сильно упростит код преобразователя, но скажется на его простоте использования, так как пользователю будет необходимо проверять корректность анализируемой системы сторонними средствами (например, при помощи компилятора языка программирования, на котором написана анализируемая система).

Получившаяся структура преобразователя изображена на рис. 3.9.



Рисунок 3.9. Архитектура преобразователя

Существует два подхода к построению лексических (лексеров) и синтаксических (парсеров) анализаторов:

- 1. Написание кода лексера и парсера вручную (например, парсеров, использующие метод рекурсивного спуска или метод функциональных комбинаторов).
- 2. Использование генераторов парсеров (например, табличных парсеров)

К достоинствам первого метода можно отнести повышенное быстродействие, пониженную ресурсоемкость и меньший объем кода лексера и парсера. К недостаткам данного метода можно отнести высокую трудоемкость и сложность написания.

Использование генераторов парсеров значительно упрощает написание, тем самым уменьшая количество возможных ошибок и дефектов. Однако сгенерированные парсеры обладают худшей производительностью и предъявляют повышенные требования к объему используемой памяти.

На основе анализа достоинств и недостатков обоих методов, было принято решение об использовании автоматической генерации кода парсеров и лексеров разрабатываемых преобразователей. В случае нехватки производительности или объема предоставляемой памяти по результатам профилирования возможна разработка новых преобразователей с использованием вручную написанных парсеров и лексеров.

Результатом работы преобразователя является сериализованная метамодель в формате XML. Так как структура XML-файла полностью отражает структуру метамодели, для ее сериализации рационально использовать различные фреймворки для преобразования объектов программы в формат XML.

3.4. Проектирование графического интерфейса

При проектировании графической составляющей инструментальной среды необходимо решить следующие проблемы:

Унификация процедур анализа над метамоделью для обеспечения возможности добавления новых процедур по мере необходимости

2. Удобство отображения моделей сложных программных систем

Так как большинство процедур анализа строится на обходе структуры метамодели, то для решения первой проблемы целесообразно применить паттерн "Посетитель" (Visitor) [16]. Применение данного паттерна позволит абстрагировать метамодель от алгоритмов над ней, выделив обход ее структуры в отдельный класс.

Необходимые виды визуализации, описанные в разд. 2, имеют вид дерева или графа, поэтому для решения второй проблемы можно применить следующие способы уменьшения размера отображаемой модели системы:

- 1. Сворачивание отдельных узлов и примыкающих к ним дуг
- 2. Масштабирование всего графа относительно размера панели отображения визуализаций

3.5. Вывод

В результате была разработана архитектура инструментального средства. Вся программная система разбита на три составляющие:

- 1. Преобразователи, в чью задачу входит импортирование исходного кода анализируемой программы и создание сериализованной метамодели. Данный подход позволяет отделить языкозависимую часть от всей системы в целом.
- 2. Метамодель, которая является абстрактным представлением системы, над которой затем проводятся все процедуры анализа и визуализации.
- 3. Все процедуры анализа были вынесены в отдельную составляющую и отделены от метамодели, что позволит легко расширять комплект имеющихся процедур.

При проектировании графического интерфейса была учтена возможность извлечения крупных моделей из и были приняты меры по улучшению их визуализации.

4. РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СРЕДЫ

В данном разделе рассматривается реализация программной системы в соответствии с поставленными требованиями и спроектированной архитектурой.

4.1. Выбор средств разработки

Для разработки инструментальной среды было решено использовать язык программирования Java по следующим причинам:

- 1. Большой выбор среди генераторов парсеров, графических библиотек, фреймворков сериализации, библиотек для работы с графами.
- 2. Требуется достаточно высокая производительность, так как анализируемые системы могут быть крупными, что увеличивает размер модели и сложность работы с ней.
- Наличие опыта разработки на данном языке у автора работы, что уменьшит сроки разработки и улучшит качество программного продукта.

Разработка среды велась на языке Java 7 версии (OpenJDK Runtime Environment (IcedTea 2.4.7) [17]).

Сборка проекта производится при помощи фреймворка для автоматизации сборки Арасhе Маven. Данный фреймворк позволяет декларативным образом описывать процесс сборки проекта, фокусируясь на его структуре, используя различные плагины для организации фаз построения [18]. Вся информация содержится в ХМL-файле под названием рот.xml (Project Object Model). Одной из отличительной особенностей Maven является наличие центрального репозитория, что сильно упрощает управление зависимостями разрабатываемого проекта. Добавляя необходимые библиотеки в рот.xml, они будут автоматически скачены из центрального репозитория и размещены в локальном репозитории для дальнейшего использования в цикле сборки проекта.

4.2. Структура проекта

В соответствии с архитектурой среды, приведенной в подразд. 3.1, проект разбит на 3 составляющих:

- 1. Метамодель
- 2. Преобразователи
- 3. Инструментальная среда (графический интерфейс, процедуры визуализации и анализа)

Проект разделен на три модуля, связь между которыми изображена на рис. 4.1.

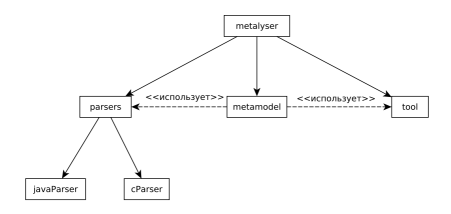


Рисунок 4.1. Структура maven-проекта

Рассмотрим подробнее приведенную структуру:

- 1. Модуль верхнего уровня называется metalyser (Meta-Analyser) и является корнем всего проекта. В нем размещаются зависимости и плагины maven, необходимые для сборки всей программной системы.
- 2. Модуль parsers является родительским модулем для преобразователей языка Java и C, поставляемых вместе с разработанной средой.

- 3. Модуль javaParser является преобразователем для языка Java. Аналогично, модуль cParser используется для импортирования систем, написанных на языке C.
- 4. Модуль metamodel является реализацией метамодели, описывающей анализируемую систему. Данный модуль реализован в виде библиотеки классов и не предназначен для непосредственного использования (он не содержит Main-класса для запуска), а используется в виде зависимости в остальных модулях системы.
- 5. Модуль tool является реализацией инструментальной среды.

4.3. Разработка метамодели

На основе анализа возможной архитектуры метамодели (см. п.п. 3.2), было принято взять за основу архитектуру, предложенную стандартом МОГ. Недостатком данной архитектуры является ее громоздкость: полученные метамодели охватывают широкий спектр возможных задач, что делает их достаточно объемными и сложными в использовании. Исходя из требований к системе, было решено модифицировать исходную архитектуру, а именно были убраны отдельные классы для отображения отношений между объектами. Вместо этого ссылки на зависимые объекты хранятся непосредственно в самих классах. Из-за этого теряется семантическая информация о видах отношений, но намного сокращается количество используемых классов, что сильно упрощает использование библиотеки.

Таким образом, полученная метамодель не является полностью MOF-совместимой, но, если в дальнейшем развитии проекта будет необходима такая совместимость для взаимодействия со сторонними приложениями, не составит труда привести ее к полной совместимости.

4.3.1. Общая структура

Принимая во внимание все перечисленные замечания, была разработана соответствующая структура метамодели (краткая UML-диаграмма классов приведена на рис. 4.2). Стоит отметить, что на данной диаграмме, для уменьшения ее размеров, были опущены все методы, отношения между классами и некоторые наследники основных суперклассов.

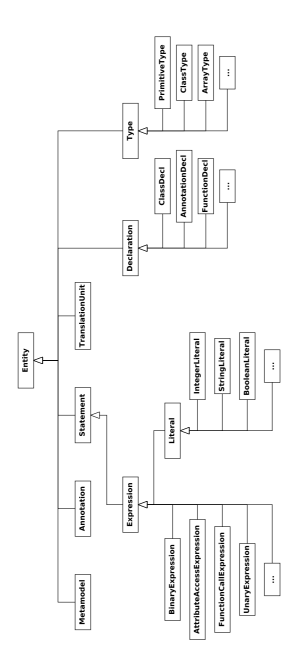


Рисунок 4.2. Упрощенная диаграмма классов метамодели

Рассмотрим подробнее некоторые из классов:

Класс Entity

Листинг 4.1. Интерфейс Entity

```
public interface Entity {
    public void accept(final Visitor visitor);
}
```

От интерфейса Entity наследуются все классы метамодели. Класс содержит лишь один метод - ассерt, который необходим для обхода дерева, которое представляет из себя построенная модель. Таким образом для проведения анализа метамодели был реализован паттерн "Посетитель" (подробнее про обход дерева объектов описано в п.п. 4.3.2).

Класс Metamodel

Листинг 4.2. Класс Metamodel

```
public class Metamodel implements Entity {
    private final List<TranslationUnit> units;

...
}
```

Данный класс является контейнером верхнего уровня для объектов типа TranslationUnit. Он предназначен для сборки результатов работы преобразователей над каждым из файлов с исходным кодом анализируемой программной системы.

Класс TranslationUnit

Листинг 4.3. Класс TranslationUnit

```
public class TranslationUnit implements Entity {
   private final List<Import> imports;
   private final List<Declaration> types;
   ...
}
```

Класс TranslationUnit отображает одну единицу трансляции при работе преобразователя. Обычно ей соответствует один файл с исходным кодом (за исключением, например, языка С, где в каждый файл на этапе работы препроцессора вставляется текст используемых заголовочных или любых других файлов, подключенных при помощи директивы #include). Таким образом, обычно при трансляции всей анализируемой системы в результате работы преобразователя будет получено несколько объектов типа TranslationUnit, которые затем должны быть объединены в один объект типа Metamodel.

Класс Annotation

Листинг 4.4. Класс Annotation

```
public class Annotation implements Entity {
    private final String name;
    private final Map<String, Entity> values;
    private final Entity value;
    ...
}
```

Данный класс предназначен для описания аннотаций (например, в языке Java) или им подобных элементов) (например, декораторов в языке Python). Если аннотация имеет параметры, то существует два варианта их хранения:

- 1. Если параметров несколько, то они помещаются в контейнер values. Необходимо учитывать, что в данном случае параметры являются именованными.
- 2. Если аннотация принимает один параметр, то он может быть неименованным и помещаться в поле value.

Класс Statement

Класс Statement является базовым для всех выражений в исходном коде программы. Примером наследников являются классы IfStatement (ветвление вида "if-else") и WhileStatement (цикл "while").

Класс Expression

Листинг 4.5. Класс Expression

```
public abstract class Expression implements Statement {
   protected final Type type;
}
...
}
```

Данный класс по своему назначению аналогичен классу Statement, но, в отличие от него, предназначен для описания выражений, имеющих тип. Примером таких выражений может быть обращение к переменной (класс VariableReferenceExpression), арифметические выражения (классы BinaryExpression и UnaryExpression), вызов функции (класс FunctionCallExpression) и т.д. Следует отметить, что типизированные выражения также являются обычными выражениями и могут использоваться аналогично другим наследникам класса Statement.

Класс Туре

Данный класс предназначен для описания различного вида типов, как примитивных, так и пользовательских. Наследниками этого класса являются, например, классы PrimitiveType (примитивные типы) и ArrayType (массивы).

Класс Literal

Класс Literal отображает различного вида литералы в исходном коде программы. Примерами литералов могут являться целочисленные литералы (1, 42, 88), строковые литералы ("foo", "barbaz") и т.д.

Класс Declaration

Листинг 4.6. Класс Declaration

```
public abstract class Declaration implements Entity {
    protected final String name;
    protected Visibility visibility;
    protected final List<String> modifiers;
    protected final List<Annotation> annotations;

...
}
```

Класс Declaration является суперклассом для объявлений типов и глобальных переменных. Каждое объявление может быть помечено аннотациями (annotations) или различными модификаторами (например, final в языке Java или const в C). Один вид модификаторов, а именно модификаторы доступа, вынесены в тип Visibility. Это сделано для облегчения подсчета некоторых видов метрик, а также потому что в большинстве языков программирования назначение этих модификаторов совпадает (поэтому данное допущение не ударит по универсальности метамодели). Примерами наследников данного класса являются классы ClassDecl (объявление класса) и FunctionDecl (объявление функции).

4.3.2. Проведение операций над метамоделью

Существует два подхода к реализации паттерна "Посетитель" в языке Java:

- 1. "Классический" подход
- 2. Подход с использованием рефлексии в языке Java (Java Reflection API [17])

Рассмотрим оба варианта подробнее:

"Классический" подход

В данном случае в классе-"посетителе" необходимо реализовывать методы visit для каждого типа иерархии объектов. К недостаткам данного подхода можно отнести очень малую гибкость - при изменении иерархии классов, над которой совершается обход, аналогичные изменения необходимо вносить в каждый из классов-"посетителей".

Подход с использованием рефлексии

Подход с использованием рефлексии использует метод языка Java Java.lang.Class.getMethod() для поиска метода visit для типа объекта-параметра. Достоинствами данного метода является отсутствие необходимости реализации метода visit для каждого возможного класса из иерархии: пользователь должен реализовать метод только для тех классов, которые необходимы для той или иной процедуры, производимой над этой иерархией. Недостатком данного подхода является пониженное быстродействие по сравнению в "классическим" подходом (из-за низкой производительности Reflection API).

Так как метамодель, в соответствии с требованиями, должна быть расширяемой и позволять легко добавлять новые классы к уже существующим, то было принято решение использовать подход с использованием рефлексии.

Исходя из вышесказанного был разработан интерфейс Visitor:

Листинг 4.7. Базовый класс для обхода метамодели

```
public interface Visitor {
   public void dispatch(final Entity entity);
   public void navigate(final Entity entity);
}
```

Метод dispatch вызывается на корневом объекте метамодели (чаще всего это экземпляр класса Metamodel, но это условие не является обязательным) и инициирует процедуру обхода. Метод navigate предназначен для определения порядка обхода вложенных элементов метамодели: для каждого класса, унаследованного от Entity, необходимо переопределить метод ассерt, в котором пользователь может задавать, в каком порядке будут посещены поля этого класса. Также поддерживается навигация непосредственно из класса, реализующего интерфейс Visitor: для необходимо переопределить метод navigate, чтобы он оставался пустым.

Примером реализации интерфейса Visitor является класс VisitorAdapter:

Листинг 4.8. Реализация интерфейса Visitor

```
public class VisitorAdapter implements Visitor {
    @Override
    public void dispatch(final Entity entity) {
        if (entity == null) return;
        try {
            final Method m = getClass().getMethod("visit",
```

```
7
                    new Class<?>[] { entity.getClass() });
                m.invoke(this, new Object[] { entity });
8
9
            } catch (NoSuchMethodException ex) {
10
                // протоколирование ошибки
11
            } catch (IllegalAccessException | IllegalArgumentException |
                 InvocationTargetException ex) {
12
                // протоколирование ошибки
13
14
            navigate(entity);
15
        }
16
17
        @Override
18
        public void navigate(Entity entity) {
19
            entity.accept(this);
20
21
   }
```

Переопределенный метод dispatch работает следующим образом:

- 1. Получение метода visit для класса объекта, переданного в качестве параметра.
- 2. В случае отсутствия такого метода, происходит запись сообщения с соответствующей информацией в лог, но ход программы не прерывается.
- 3. Вызов метода на объекте-параметре.
- 4. Вызов метода navigate для дальнейшего обхода объектов метамодели. В данном случае используется навигация по-умолчанию, описанная в классах метамодели.

4.3.3. Выбор фреймворка для сериализации

Для языка Java существует множество фреймворков для генерации XML-файлов, самыми популярными из них являются:

- Java Architecture for XML Binding (JAXB)
- Simple
- XStream

Во всех фреймворках, кроме XMLBeans, описание правил сериализации производится при помощи аннотирования необходимых элементов классов.

Фреймворк ЈАХВ

JAXB представляет собой стандарт, описывающий преобразование Java объектов в XML (маршалинг) и обратно (демаршалинг) [19]. Так как JAXB является стандартом, то существует несколько его реализаций, например, Metro, EclipseLink MOXy, JaxMe. Отличительной особенностью данного стандарта является наличие его реализации в составе Java SE начиная с версии 6, тем самым исключается необходимость внедрения дополнительных зависимостей в проект.

Пример использования аннотаций ЈАХВ:

Листинг 4.9. Пример использования фреймворка JAXB

```
@XmlRootElement
1
2
    public class Customer {
3
        String name;
4
        int age;
5
        int id;
6
7
        @XmlElement
8
        public void setName(String name) {
9
             this.name = name;
10
11
12
        @XmlElement
13
        public void setAge(int age) {
14
             this.age = age;
15
16
17
        @XmlAttribute
18
        public void setId(int id) {
19
             this.id = id;
20
21
22
23
    }
```

ХМL-файл после сериализации:

Листинг 4.10. Полученный ХМL-файл

Фреймворк Simple

Фреймворк Simple [20] организован таким образом, чтобы как можно больше снизить необходимость конфигурирования, что умень-

шает количество используемых аннотаций в коде. Еще одной отличительной особенностью данного фреймворка является наличие возможности десереализации неизменяемых объектов, что актуально для большинства классов разработанной метамодели.

Пример использования:

Листинг 4.11. Пример использования фреймворка Simple

```
1
2
    public class Example {
3
       @Element
4
       private String text;
5
6
       @Attribute
7
       private int index;
8
9
10
    }
```

Полученный ХМС-файл:

Листинг 4.12. Полученный XML-файл

Фреймворк XStream

XStream по своим возможностям практически ничем не отличается от уже описанной раннее реализации JAXB. К недостаткам данного фреймворка можно отнести отсутствие подробной документации.

Пример использования:

Листинг 4.13. Пример использования фреймворка XStream

```
@XStreamAlias("message")
1
2
    class RendezvousMessage {
3
4
        @XStreamAlias("type")
5
        @XStreamAsAttribute
6
        private int messageType;
7
8
        @XStreamImplicit(itemFieldName="part")
9
        private List < String > content;
10
11
12
    }
```

Полученный ХМL-файл:

Листинг 4.14. Полученный ХМС-файл

Вывод

Таким образом, после проведения анализа, для сериализации метамодели был выбран фреймворк Simple. Ключевым фактором является возможность данного фреймворка сериализовывать неизменяемые объекты, а наличие сторонней зависимости не является проблемой, благодаря системе сборки Maven.

Пример использования фреймворка Simple в разработанной метамодели:

Листинг 4.15. Пример использования фреймворка Simple в реализации метамодели

```
public abstract class Declaration implements Entity {
1
2
        @Element(required = false)
3
        protected final String name;
4
        @Element
5
        protected Visibility visibility;
        @ElementList(required = false)
6
7
        protected final List < String > modifiers;
8
        @ElementList(required = false)
9
        protected final List < Annotation > annotations;
10
11
        public Declaration(
             @Element(name = "name")
12
             final String name,
13
14
             @Element(name = "visibility")
15
             final Visibility visibility,
16
             @ElementList(name = "modifiers")
17
             final List < String > modifiers,
18
             @ElementList(name = "annotations")
19
             final List<Annotation> annotations) {
20
21
22
        }
23
24
        . . .
25
    }
```

Аннотация @Element обозначает один тэг в итоговом XML-документе, где аргумент required указывает на то, что данный тэг не является обязательным. Аннотация @ElementList описывает коллекцию тэгов. Так как класс Declaration является неизменяемым, то для

десереализации необходимо предоставить конструктор, позволяющий инициировать все поля класса, при этом каждый параметр необходимо пометить соответствующей аннотаций с указанием имени поля.

В данном проекте используется версия Simple 2.7.1, выпущенная в 2013 году.

Пример сериализованной метамодели приведен в приложении А.

4.4. Разработка преобразователей

При разработке архитектуры преобразователей (подразд. 3.3) было принято решение об использовании генераторов парсеров для проведения лексического и синтаксического анализа при построении модели анализируемой программы.

4.4.1. Выбор генератора лексического и синтаксического анализаторов

Наиболее популярными генераторами парсеров (которые активно разрабатываются и поддерживатся) на языке Java на данный момент являются следующие программные средства:

- \bullet ANTLR (A Nother Tool for Language Recognition)
- JavaCC (Java Compiler Compiler)
- Jparsec

Фреймворк ANTLR

ANother Tool for Language Recognition - генератор синтаксических и лексических анализаторов. Данное средство генерирует нисходящий анализатор на основе LL(*) грамматики. Достоинствами данного генератора является комбинированная грамматика (единая для парсера и лексера), наличие среды разработки (ANTLRWorks), подробная диагностика ошибок, а так же способность разбирать леворекурсивные грамматики (которые обычно недопустимы при построении LL-анализаторов) [21].

Для описания грамматики используется форма, близкая к РБНФ:

Листинг 4.16. Пример грамматики, используемой в средстве ANTLR

```
1
   grammar Т; //имя грамматики
2
   //нетерминальные символы:
3
   msg : 'name' ID ';'
4
           System.out.println("Hello, " + $ID.text + "!");
5
6
       } ;
7
   //терминальные символы
   ID: 'a'...'z' + ; //npoизвольное (но >=1) количество букв
8
   WS: (' ', |'\n', |'\r', )+; // пробел, перенос строки, табуляция
```

Фреймворк JavaCC

Как и средство ANTLR, JavaCC генерирует парсер на основе рекурсивного спуска, но с использованием LL(1) грамматики [22], что увеличивает производительность сгенерированного кода, но также увеличивает сложность написания грамматики.

Пример грамматики:

Листинг 4.17. Пример грамматики, используемой в средстве JavaCC

```
1 SKIP: { " " | "\t" | "\n" | "\r" }
2 TOKEN: { "(" | ")" | "+" | "*" | <NUM: (["0"-"9"])+> }
3
4 void S(): {} { E() <EOF> }
5 void E(): {} { T() ("+" T())* }
6 void T(): {} { F() ("*" F())* }
7 void F(): {} { <NUM> | "(" E() ")" }
```

Фреймворк Jparsec

Јрагѕес так же используется для генерации парсера на основе рекурсивного спуска. Главной отличительной особенностью данного генератора является тот факт, что он использует комбинаторы синтаксического анализа. Это значит, что он не использует отдельный файл с грамматикой в форме РБНФ, на основе которого генерируется код парсера на языке Java. Вместо этого каждому нетерминальному символу грамматики ставится в соответствие объект языка Java, а операции по составлению данного символа - альтернатива (символ "|" в РБНФ), зависимость (последовательность лексем) и т.д., описываются при помощи методов этого объекта.

Приведем пример парсера, использующего данный фреймворк:

Листинг 4.18. Пример парсера, использующего фреймворк Jparsec

```
1
    private static final Terminals OPERATORS =
 2
        Terminals.operators("+", "-", "*", "/", "(", ")");
 3
 4
    static final Parser <? > TOKENIZER =
 5
        Parsers.or(Terminals.DecimalLiteral.TOKENIZER,
 6
                    OPERATORS.tokenizer()):
 7
 8
    static Parser<?> term(String... names) {
9
        return OPERATORS.token(names);
10
11
12
    static final Parser < BinaryOperator > WHITESPACE_MUL =
13
        term("+", "-", "*", "/").not().retn(BinaryOperator.MUL);
14
    static <T> Parser<T> op(String name, T value) {
15
        return term(name).retn(value);
16
17
18
19
    static Parser < Double > calculator (Parser < Double > atom) {
20
        Parser.Reference < Double > ref = Parser.newReference();
21
        Parser < Double > unit =
22
            ref.lazy().between(term("("), term(")")).or(atom);
        Parser < Double > parser = new OperatorTable < Double > ()
23
            .infixl(op("+", BinaryOperator.PLUS), 10)
24
             .infixl(op("-", BinaryOperator.MINUS), 10)
25
             .infixl(op("*", BinaryOperator.MUL).or(WHITESPACE_MUL), 20)
26
27
             .infix1(op("/", BinaryOperator.DIV), 20)
            .prefix(op("-", UnaryOperator.NEG), 30)
28
29
             .build(unit);
30
        ref.set(parser);
31
        return parser;
32
   }
```

Использование данного подхода исключает необходимость фазы генерации кода при сборке проекта, а разработанный код в несколько раз меньше по объему, чем сгенерированный. К недостаткам данного фреймворка можно отнести сложную реализацию необходимой грамматики и неудовлетворительное информирование об ошибках при проведении разбора.

Вывод

Таким образом, самым совершенным средством для разработки синтаксических и лексических анализаторов является фреймворк ANTLR, в силу простоты использования и неплохой эффективности полученных анализаторов.

В данном проекте используется версия ANTLR 4.2.2, выпущенная в 2014 году.

4.4.2. Правила использования генератора парсеров ANTLR

Общая структура файла для описания грамматики ANTLR выглядит следующим образом:

Листинг 4.19. Структура грамматики ANTLR

```
1 grammar Name; // υмя εραммαπικι 
2 options {...} 
3 import ...; 
4 tokens {...} 
6 CactionName {...} 
7 rule1 // πραευπα εραммαπικι 
8 ... 
9 ruleN
```

Секция import предназначена для импортирования других файлов с правилами грамматики, тем самым позволяя создавать иерархичную структуру ANTLR-проекта.

Секция tokens позволяет явно задавать типы лексем лексического анализатора. На практике это означает, что будет сгенерировано перечисление (enum), которое затем может быть использовано в коде парсера для отсылке к той или иной лексеме.

Правила вида **Одействие** . . . позволяют использовать набор определенных действий, поддерживаемых ANTLR. Примерами являются действие **Cheader** для описания заголовочной части сгенерированного кода парсера и действие **Cafter** для генерации кода, который будет выполнен непосредственно перед вызовом определенного правила грамматики. Пример использования приведен в листинге 4.20:

Листинг 4.20. Использование действий ANTLR

```
grammar Count:
   // объявление пакета, в котором располагается код парсера
   @header {
   package foo;
5
7
   int count = 0; // объявление члена класса парсера
10
11
   list.
12
   🖊 вывод количества чисел во входной последовательности лексем
13
   @after {System.out.println(count + " ints");}
    : INT {count++;} (',',' INT {count++;} )*
14
15
16
   INT : [0-9]+ :
17
```

Секция options задает параметры генерации кода, например, язык на котором будет сгенерирован полученный парсер.

ANTLR позволяет создавать смешанные грамматики, т.е. в одном и том же файле задаются как правила синтаксического анализа, так и лексического. Правила разбора лексем имеют вид "ИМЯ: правило", где правая часть задает название правила, а левая - правило его разбора. Аналогичный формат имеют правила для нетерминальных символов с той лишь разницей, что имена лексем задаются заглавными буквами, а нетерминалов - прописными.

4.4.3. Реализация преобразователя для языков Java

В основу реализации парсера легла грамматика языка Java, поставляемая вместе с исходным кодом фреймворка ANTLR. Грамматика была модифицирована для упрощения построения модели анализируемой программы (текст грамматики приведен в приложении Б).

Код построения модели программы интегрирован в текст грамматики. ANTLR делается следующим образом (в листинге 4.21 приведен пример построения объекта, отображающего объявление класса в исходном коде анализируемой программы):

Листинг 4.21. Пример построения модели

```
1
   classDeclaration
2
   returns [ClassDecl result]
   locals [
3
        List < TemplateDecl > templates = Collections.emptyList(),
4
        List < Type > inherits = new LinkedList <> ()
5
6
7
        'class' Identifier
8
          typeParameters
9
            { $templates = $typeParameters.result; }
10
        )?
11
            'extends' type
        (
12
            { $inherits.add($type.result); }
13
        )?
14
            'implements' typeList
15
            { $inherits.addAll($typeList.result); }
16
        )?
17
        classBody
18
19
             $result = new ClassDecl($Identifier.text,
20
                                      $templates,
21
                                      $inherits,
22
                                      $classBody.result);
23
        };
```

После генерации кода лексического и синтаксического анализаторов (для ANTLR существует плагин для системы сборки Maven, поэтому генерация кода интегрирована в процесс сборки проекта), обращение к сгенерированным классам выглядит следующим образом:

Листинг 4.22. Использование сгенерированных классов

```
ANTLRInputStream in =

new ANTLRInputStream(new FileInputStream(input));

JavaGrammarLexer lexer = new JavaGrammarLexer(in);

CommonTokenStream tokens = new CommonTokenStream(lexer);

JavaGrammarParser parser = new JavaGrammarParser(tokens);

result.add(parser.compilationUnit().result);
```

Разработанный преобразователь поддерживает стандарт языка Java версии 7.

4.4.4. Реализация преобразователя для языка С

Аналогичным образом с использованием фреймворка ANTLR был разработан парсер для языка С. Данный преобразователь является прототипом и предназначен исключительно для демонстрации возможности метамодели описывать системы, написанные на различных языках программирования. Данный прототип обладает существенными ограничениями, в частности, он не позволяет обрабатывать макросы языка С, а, следовательно, и системы, состоящие из нескольких файлов (поскольку в С используется текстуальное включение зависимых файлов посредством препроцессора). Также отсутствует поддержка GNU расширений языка С.

Для реализации парсера так же использовалась модифицированная грамматика языка C, поставляемая вместе с фреймворком ANTLR. Текст грамматики приведен в приложении B.

4.5. Разработка графического интерфейса и процедур анализа

Разработка графического интерфейса велась с использованием библиотеки Swing. Интерфейс поддерживает следующие функции:

- 1. Загрузка файла с метамоделью
- 2. Визуализация моделей (AST и CFG)

- 3. Визуализация UML-диаграммы классов
- 4. Отображение результата по подсчету метрик

Для обеспечения перечисленных функций интерфейса были разработаны соответствующие процедуры анализа, которые будут рассмотрены в данном разделе.

4.5.1. Выбор библиотеки для визуализации графов

Так как большинство моделей программ имеют структуру в виде графа, то центральной составляющей для интерфейса инструментальной среды является библиотека визуализации графов.

Рассмотрим следующие библиотеки визуализации графов:

- 1. vFiles
- 2. JGraphX
- 3. GraphStream

Библиотека yFiles

Данная библиотека предоставляет API для построения, визуализации и анализа графов. Она разделяется на три части:

- Basic набор основных классов для построения графов и утилитарных структур данных для удобства программирования.
- Layout обширная группа методов для размещения вершин графа на экране.
- Viewer данная группа классов предназначена для облегчения редактирования отображенного графа.

Данная библиотека является очень мощным средством и позволяет решать широкий круг задач. Единственным недостатком является закрытая лицензия и дорогостоящая подписка.

Библиотека JGraphX

Библиотека JGraphX так же предназначена для визуализации графов, но обладает более скромными возможностями, чем yFiles (например, малый набор методов размещения вершин). Однако, в отличие от yFiles, данная библиотека обладает свободной лицензией и является бесплатной. Достоинствами данной библиотеки также является наличие шибкой системы настройки внешнего вида вершин, что актуально для решения задачи визуализации моделей и построения диаграмм. К недостаткам данной библиотеки можно отнести отсутствие подробной документации.

Библиотека GraphStream

Данная библиотека в основном предназначена для анализа структуры графа и обладает широким рядом алгоритмов анализа (алгоритмы поиска, извлечения минимального остовного дерева и т.д.). Недостатками GraphStream является практически полное отсутствие возможности настройки внешнего вида вершин и дуг, что делает ее непригодной для использования в проекте.

Вывод

В результате анализа было принято решение об использовании библиотеки JGraphX. Она является свободным ПО и обладает полным набором необходимых функций для решения задач визуализации моделей, а именно:

- Функции автоматического размещения вершин
- Возможность настройки внешнего вида вершин и дуг
- Функции масштабирования крупных графов

4.5.2. Разработка процедуры построения CFG

Для построения CFG используется класс CfgDrawVisitor:

Листинг 4.23. Класс CfgDrawVisitor

Класс DrawVisitor является оберткой над классом VisitorAdapter (см. подразд. 4.3.2) и содержит в себе текущий граф:

Листинг 4.24. Kласс DrawVisitor

```
public class DrawVisitor extends VisitorAdapter {
    protected final Graph graph;
}
...
}
```

Алгоритм работы процедуры построения выглядит следующим образом:

- 1. Вызов метода dispatch на объекте класса Metamodel начало обхода метамодели.
- 2. Если объект-параметр является сущностью, отображающей управляющую конструкцию, то вызывается соответствующий метод отрисовки. Управляющими конструкциями являются:
 - Ветвления IfStatement, SwitchStatement и т.д.
 - Циклы WhileStatement, ForStatement и т.д.
 - ullet Операции безусловного перехода BreakStatement(Java), GotoStatement(C) и т.д.
 - Соответствующим образом отрисовываются блоки вида trycatch-finally.
- 3. Иначе создание вершины графа и ее соединение с предыдущей вершиной. Внутри вершины отображается текстовое представление объекта-параметра.
- 4. После завершения обхода происходит расстановка вершин графа при помощи класса mxHierarchicalLayout из библиотеки JGraphX.

4.5.3. Разработка процедуры построения AST

За отрисовку AST отвечает класс AstDrawVisitor:

```
public class AstDrawVisitor extends DrawVisitor {
...
}
```

Стоит отметить, что метамодель не позволяет получить синтаксическое дерево исходной системы, так как не содержит достаточно информации о синтаксисе языка, на котором она была написана. Однако, большинство конструкций во многих языках очень похожи, поэтому актуальность данной процедуры сохраняется даже в этом случае.

Визуализация AST выполняется по следующему алгоритму:

- 1. Вызов метода dispatch на объекте класса Metamodel начало обхода метамодели.
- 2. Для каждого объекта-параметра вызывается соответствующая процедура отрисовки. При этом, в зависимости от семантики атрибутов объектов, они рисуются либо как терминальные, либо как нетерминальные вершины. Чаще всего нетерминальными вершинами являются атрибуты, тип которых принадлежит к классам метамодели.
- 3. Все дочерние терминальные и нетерминальные вершины графа соединяются с родительскими.

Для организации графа в виде дерева используется алгоритм библиотеки JGraphX, за который отвечает класс mxCompactTreeLayout.

4.5.4. Разработка процедуры построения UML-диаграммы классов

За визуализацию UML-диаграммы классов отвечает класс ClassDiagramDrawVisitor:

```
public class ClassDiagramDrawVisitor extends DrawVisitor {
...
}
```

Так как задача построения диаграммы классов не входила в число основных и при разработке метамодели было принято решение об удалении некоторой семантической информации в виде отдельных классов отношений, то все виды взаимоотношений между классами анализируемой системы получить невозможно. Поддерживаются следующие виды отношений:

1. Обобщение (наследование)

- 2. Ассоциации (мощностью 1)
- Ассоциации мощности два и более было решено рисовать в виде композиции для большей выразительности. К сожалению, выразительности метамодели, да и самих языков программирования, недостаточно, чтобы по исходному коду различить ассоциацию, композицию и агрегацию.

4.5.5. Разработка процедуры подсчета метрик

Для демонстрации расчета метрик было решено использовать метрики Абреу [23], так как они довольно просты для расчета и предназначены для оценки объектно-ориентированных систем, что удобно продемонстрировать на примере Java-программ.

К данному классу метрик следующие метрики:

1. Фактор закрытости метода (MHF) - показывает долю скрытых методов в программе. Вычисляется по формуле:

$$MHF = \frac{\sum_{1..N} (Mh_i)}{\sum_{1..N} (Mh_i + Mv_i)}$$
 (4.1)

- Mh_i число скрытых неунаследованных методов класса i
- Mv_i число видимых неунаследованных методов класса i
- 2. Фактор закрытости свойства (AHF) показывает долю скрытых свойств в программе. Вычисляется по формуле:

$$AHF = \frac{\sum_{1..N} (Ah_i)}{\sum_{1..N} (Ah_i + Av_i)}$$
 (4.2)

- Ah_i число скрытых неунаследованных методов класса i
- Av_i число видимых неунаследованных методов класса i
- 3. Фактор наследования метода (MIF) показывает долю унаследованных непереопределенных методов в программе:

$$MIF = \frac{\sum_{1..N} (MI_i)}{\sum_{1..N} (MN_i + MI_i + MO_i)}$$
(4.3)

- MI_i число унаследованных непереопределенных методов класса i
- ullet MN_i число новых методов класса i
- MO_i число унаследованных переопределенных методов класса i
- 4. Фактор наследования свойства (AIF) показывает долю унаследованных непереопределенных свойств в программе. Вычисляется по формуле:

$$AIF = \frac{\sum_{1..N} (AI_i)}{\sum_{1..N} (AN_i + AI_i + AO_i)}$$
(4.4)

- AI_i число унаследованных непереопределенных свойств класса i
- AN_i число новых свойств класса i
- AO_i число унаследованных переопределенных свойств класса i
- 5. Фактор полиморфизма (РОF)

$$POF = \frac{\sum_{1..N} (MO_i)}{\sum_{1..N} (MN_i + D_i)}$$
 (4.5)

- ullet MN_i число новых методов класса i
- MO_i число унаследованных переопределенных методов класса i
- ullet D_i количество потомков класса i
- 6. Фактор сцепления (COF) определяет долю пар классов, связанных отношением "клиент-поставщик":

$$COF = \frac{\sum_{i \in 1...N} \sum_{j \in 1...N} (C_{ij})}{N * (N-1)}$$
(4.6)

ullet $C_{ij}=1$, если класс i имеет ссылку на класс j

Метрики высчитываются вместе с построением UML-диаграммы классов, что позволяет интерактивно отображать их на экране при щелчке на какой-либо класс.

4.5.6. Разработка графического интерфейса

Главный класс интерфейса наследуется от класса **JFrame** и разделяется на три области, изображенных на рис. 4.3:

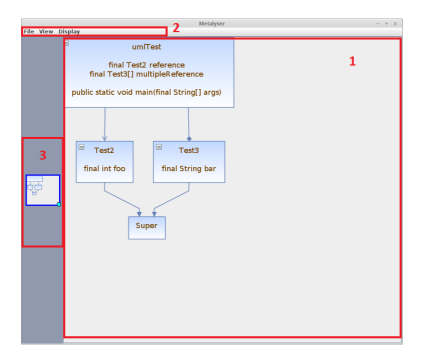


Рисунок 4.3. Структура графического интерфейса

- Область визуализации моделей здесь отображаются все визуализации.
- 2. Меню меню позволяет открывать файл с моделью и выбирать вид визуализации.
- 3. Миникарта облегчает навигацию по большим графам.

4.6. Вывод

В результате была разработана инструментальная среда в соответствии со сформулированными требованиями.

Была разработана метамодель на основе стандарта МОF, но с небольшими изменениями. Для сериализации метамодели в формат XML используется фреймворк Simple.

При помощи фреймворка для построения лексических и синтаксических анализаторов ANTLR были разработаны преобразователи для языков Java и ${\rm C.}$

Графический интерфейс пользователя разрабатывался с применением библиотек Swing и JGraphX. Интерфейс позволяет строить визуализации AST, CFG, UML-диаграмм классов и производить подсчет метрик Абреу.

5. ТЕСТИРОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СРЕДЫ

В данном разделе ставится задача проведения тестирования разработанной программной системы на предмет наличия дефектов и соответствия функциональным и нефункциональным требованиям.

5.1. Функциональное тестирование

Функциональное тестирование - это тестирование ПО в целях проверки реализуемости функциональных требований. Для решения данной задачи необходимо протестировать каждый элемент системы по отдельности и взаимодействие этих элементов в целом. Так как метамодель лишь хранит данные и не содержит методы их обработки, ее тестирование проводилось совместно с графическим интерфейсом и процедурами анализа.

5.1.1. Тестирование преобразователей

Так как большая часть преобразователей - это код, сгенерированный при помощи фреймворка ANTLR, модульное тестирование его функций не проводилось. Для тестирования работоспособности использовался скрипт, запускающий соответствующий преобразователь для разбора какой-либо системы. В качестве набора систем для тестирования использовалось несколько десятков проектов с сайта github.com. Правильность сериализованной модели проверялось при помощи графических средств разработанной инструментальной среды (см. подразд. 5.1.2).

5.1.2. Тестирование визуализации AST и CFG

В силу невозможности автоматизации проверки правильности отображения моделей и метрик тестирование графического интерфейса проводилось вручную.

Алгоритм работы с системой выглядит следующим образом:

1. Передача исходного кода анализируемой системы преобразователю для соответствующего языка программирования.

- 2. Получение экземпляра метамодели и ее сериализация в формат XML.
- Десереализация и загрузка метамодели в инструментальную среду.
- 4. Вызов процедур визуализации и анализа в ответ на действия пользователя.

Для тестирования графического интерфейса был разработан набор небольших программ для отображения основных конструкций языка. Ниже приведено несколько этапов протокола испытаний:

Тест №1

Данный тест предназначен для проверки визуализации оператора условного ветвления. Исходный код программы:

```
class Condition {
1
2
        public static void main(String[] args) {
3
            boolean learning = true;
4
5
            if (learning) {
6
                 System.out.println("Java programmer");
7
8
                 System.out.println("What are you doing here?");
9
10
        }
11
   }
```

Визуализация графа потока управления. Как видно из рис. 5.1 операция ветвления была отображена верно.

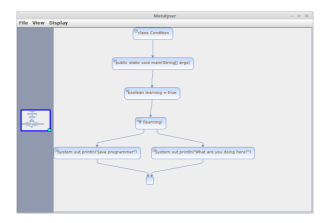


Рисунок 5.1. Тестирование визуализации CFG

Визуализация абстрактного синтаксического дерева:

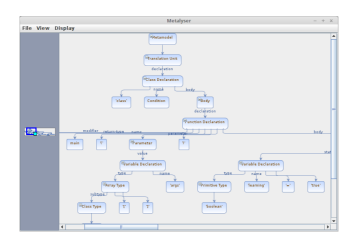


Рисунок 5.2. Тестирование визуализации AST

Тест №2

Данный тест позволяет проверить правильность построения циклов. Исходный код программы:

```
class Integers {
    public static void main(String[] arguments) {
        int c;
        for (c = 1; c <= 10; c++) {
            System.out.println(c);
        }
    }
}</pre>
```

Визуализация CFG:

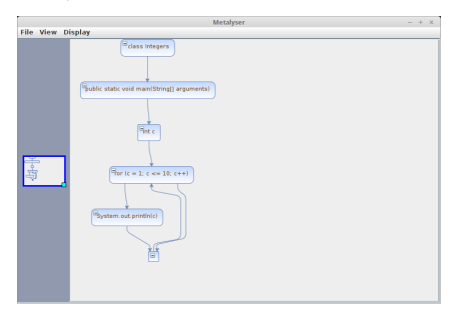


Рисунок 5.3. Тестирование визуализации CFG

Визуализация абстрактного синтаксического дерева:

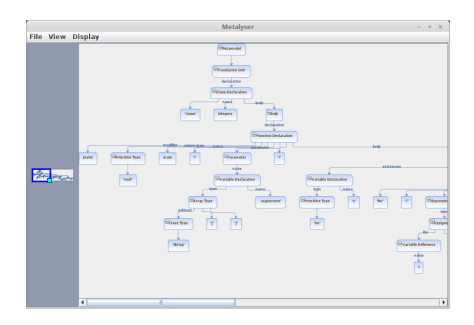


Рисунок 5.4. Тестирование визуализации AST

5.1.3. Тестирование построения UML-диаграмм и метрик

Для проверки правильно визуализации UML-диаграммы классов был разработан следующий тестовый случай:

```
1
    public class umlTest extends umlSuper {
2
        private final Test2 reference;
3
        private final Test3[] multipleReference;
4
5
        private int private1() {}
        private int private2() {}
6
7
        private int private3() {}
8
9
        public void public1() {}
10
11
        public static void main(final String[] args) {
12
            System.out.println("Hello, world!");
13
14
    }
15
16
    class umlSuper {
        protected int x;
17
18
        public void public1() {}
```

```
19
        public void public2() {}
20
        public void public3() {}
21
    }
22
23
    class Test2 extends Super {
24
        private final int foo;
25
26
27
    class Test3 extends Super {
28
        private final String bar;
29
30
31
    class Super {
32
```

Соответствующая ему UML-диаграмма классов выглядит следующим образом:

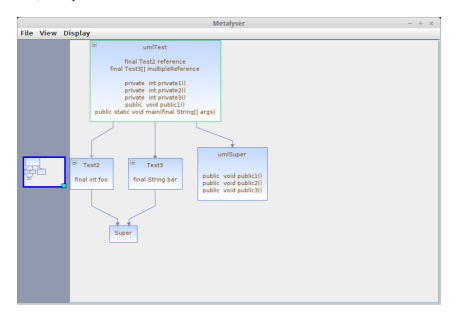


Рисунок 5.5. Тестовая диаграмма классов

Для класса UmlTest были получены следующие метрики:

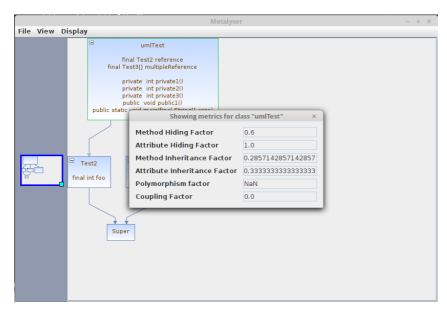


Рисунок 5.6. Набор метрик Абреу для класса UmlTest

5.2. Вывод

Тестирование разработанной программной системы показало ее соответствие сформулированным требованиям. Инструментальная среда позволяет извлекать и визуализировать несколько моделей программ (CFG и AST), а также строить UML-диаграммы классов и рассчитывать метрики Абреу для конкретного класса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения диссертации была разработана инструментальная среда, позволяющая автоматизировать процедуры анализа и верификации. Для решения данной задачи был предложен подход с использованием языконезависимой метамодели. Таким образом, цель диссертации была успешно достигнута.

В ходе работы были рассмотрены методы повышения качества и используемые в них модели ПО (разд. 1). После обзора способов абстрагирования от языка программирования для унификации процедур анализа был проведен обзор существующих средств, использующих метамоделирование. На основе этого обзора было принято решение о целесообразности разработки собственного средства.

На основе анализа существующих средств и требований, поставленных в разд. 2, была предложена архитектура инструментальной среды, которая была разделена на три фрагмента - преобразователи, метамодель и процедуры анализа (разд. 3). Для каждой составляющей были предложены варианты реализации.

В разд. 4 была описана реализация разработанной архитектуры. При реализации использовались приемы и паттерны объектно- ориентированного программирования, использовался широкий круг библиотек для решения задач синтаксического разбора, сериализации и визуализации.

На заключительном этапе разработки (разд. 5) было проведено функциональное тестирование среды, показавшее соответствие разработанной системы поставленным требованиям.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. М.И. Глухих, В.М. Ицыксон. Программная инженерия. Обеспечение качества программных средств методами статического анализа. Санкт Петербург: Издательство Политехнического университета, 2011.
- 2. Ковалёв С. П. Применение формальных методов для обеспечения качества вычислительных систем // Вестник Новосибирского государственного университета. 2004. Т. IV, № 2. С. 49–74.
- 3. В.В. Кулямин. Методы верификации программного обеспечения. Институт системного программирования РАН, 2008.
- 4. Automation of GUI testing using a model-driven approach / Marlon Vieira, Johanne Leduc, Bill Hasling et al. // AST '06: Proceedings of the 2006 international workshop on Automation of software test. New York, NY, USA: ACM, 2006. P. 9–14.
- 5. Barnett Mike, Schulte Wolfram. Spying on Components: A Runtime Verification Technique // Proc. of the Workshop on Specification and Verification of Component- Based Systems OOPSLA 2001. 2001.
- Piefel M. A Common Metamodel for Code Generation // Proceedings of the 3rd International Conference on Cybernetics and Information Technologies, Systems and Applications. — 2006.
- Nierstrasz Oscar, Ducasse Stéphane, Gîrba Tudor. The story of moose: an agile reengineering environment. — ACM, 2005. — P. 1– 10.
- 8. A Programming Language Independent Framework for Metrics-based Software Evolution and Analysis / Črt Gerlec, Gordana Rakić, Zoran Budimac, Marjan Heričko // Computer Science and Information Systems. 2012. Sep. Vol. 9, no. 3. P. 1155–1186.
- 9. Lattner Chris, Adve Vikram. LLVM: A Compilation Framework for Lifelong Program Analysis & Transformation // Proceedings of the 2004 International Symposium on Code Generation and Optimization (CGO'04). Palo Alto, California, 2004. Mar.
- Fowler Martin. UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. — 3 edition. — Boston, MA: Addison-Wesley, 2003. — ISBN: 978-0-321-19368-1.
- 11. Meta Object Facility (MOF) 2.0 Core Specification. 2003. Ver-

- sion 2.
- 12. MDA Guide Version 1.0.1 : Rep. / Object Management Group (OMG) ; Executor: J. Miller, J. Mukerji : 2003.
- 13. Overbeek J.F. Meta Object Facility (MOF): investigation of the state of the art. -2006. June.
- 14. Object Management Group (OMG). XML Meta-Data Interchange XMI 2.1.1. formal/2007-12-01. 2007.
- 15. Aho A., Sethi R., Ullman J. Compilers: Principles, Techniques and Tools. Addison-Wesley, 1986.
- 16. Design patterns: elements of reusable object-oriented software / Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides. Pearson Education, 1994.
- 17. The Java Language Specification, Java SE 7 Edition / James Gosling, Bill Joy, Guy Steele et al. Addison Wesley, 2013.
- 18. Maven Documentation: Rep. / Apache Software Foundation; Executor: Apache Maven Project: Apache Maven Project, 2001 2005.— URL: http://maven.apache.org/guides/index.html.
- 19. 222 JSR. The Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.2.—2009.—URL: http://jcp.org/en/jsr/detail?id=222.
- 20. Gallagher Niall. Simple XML Framework Projekt.— online.— 2011.—URL: http://simple.sourceforge.net/.
- Parr Terence. The Definitive ANTLR Reference: Building Domain-Specific Languages. — Pragmatic Bookshelf, 2007. — P. 376. — ISBN: 0978739256.
- 22. Mahmoud Khaled Zuhair. Compiler Construction using Java, JavaCC and YaCC, Anthony J. Dos Reis. Wiley (January, 2012) // Computer Science Review. 2013. Vol. 10. P. 31–34.
- 23. The MOOD2 Metrics Set: Rep.; Executor: Fernando Brito e Abreu: 1998.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПРИМЕР МЕТАМОДЕЛИ, СЕРИАЛИЗОВАННОЙ В XML

Листинг А.1. Исходная программа

```
1
    class Condition {
2
        public static void main(String[] args) {
3
            boolean learning = true;
4
5
            if (learning) {
6
                 System.out.println("Java programmer");
7
            } else {
8
                 System.out.println("What are you doing here?");
9
10
        }
11
    }
```

Листинг А.2. Сериализованная метамодель

```
<metamodel>
      <units class="java.util.LinkedList">
       <translationUnit>
 4
        <imports class="java.util.LinkedList"/>
        <types class="java.util.LinkedList">
 6
          <declaration class="edu.diploma.metamodel.declarations.ClassDec1">
          <name>Condition</name>
           < visibility>DEFAULT/ visibility>
 8
 9
           <modifiers class="java.util.LinkedList"/>
<annotations class="java.util.LinkedList"</pre>
10
           <templates class="java.util.Collections$EmptyList"/>
11
           <inherits class="java.util.LinkedList"/>
12
13
           <body>
            <name></name>
14
            < visibility>DEFAULT/ visibility>
15
            <modifiers class="java.util.LinkedList"/>
<annotations class="java.util.LinkedList"/>
16
17
            <decls class="java.util.LinkedList">
18
             <declaration class="edu.diploma.metamodel.declarations.FunctionDecl">
19
              <name>main</name>
20
              < v\,i\,s\,i\,b\,i\,l\,i\,t\,y > PUBLIC < /\,\,v\,i\,s\,i\,b\,i\,l\,i\,t\,y >
21
              <modifiers class="java.util.LinkedList">
22
                <string>static</string>
23
24
              </modifiers>
              <annotations class="java.util.LinkedList"/>
25
              <retType class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
26
27
                <name>void</name>
28
              </retType>
29
              <\!\texttt{exceptions} \quad \texttt{class} \!=\! \texttt{"java.util.Collections\$EmptyList"/} > \\
30
              <params class="java.util.LinkedList">
                <parameterDecl>
31
32
                 <name>args</name>
                 < visibility>DEFAULT/ visibility>
33
34
                 <modifiers class="java.util.LinkedList"/>
<annotations class="java.util.LinkedList"/>
35
36
                 < value>
37
                  <name>args</name>
38
                  < visibility>DEFAULT/ visibility>
39
                  <modifiers class="java.util.LinkedList"/>
                  <annotations class="java.util.LinkedList"/>
<type class="edu.diploma.metamodel.types.ArrayType">
40
41
42
                   <type class="edu.diploma.metamodel.types.ClassType">
```

```
43
                  <name>String</name>
                  <templates class="java.util.Collections$EmptyList"/>
44
45
                  </type>
46
                </type>
47
               </value>
               <variadic>false</variadic>
48
              </parameterDecl>
49
50
             <templates class="java.util.Collections$EmptyList"/>
51
             <body>
52
              <statements class="java.util.LinkedList">
  <statement class="edu.diploma.metamodel.statements.</pre>
53
54
                     VariableDeclStatement">
55
                <variable>
56
                 <name>learning</name>
                 < visibility>DEFAULT/ visibility>
57
                 <modifiers class="java.util.LinkedList"/>
58
                 <annotations class="java.util.LinkedList"/>
<type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
59
60
61
                   <name>boolean</name>
62
                 <value class="edu.diploma.metamodel.literals.BooleanLiteral">
63
                   <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
64
65
                    <name>boolean</name>
66
                   67
                  <value>true</value>
68
                  </ value>
69
                </ variable>
70
               </statement>
71
               <statement class="edu.diploma.metamodel.statements.IfStatement">
72
                <condition class="edu.diploma.metamodel.expressions</pre>
                      VariableReference">
73
                  <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
74
                   <name>unknown</name>
75
                 <name>learning</name>
76
                </r>
77
                <ifer class="edu.diploma.metamodel.statements.StatementBlock">
                 79
80
81
                    <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
82
                     <name>unknown</name>
83
                    <name>println</name>
84
85
                    <caller class="edu.diploma.metamodel.expressions.AttributeAccess"</pre>
86
                     <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
87
                      <name>unknown</name>
                     89
                     <expr class="edu.diploma.metamodel.expressions.</pre>
                          VariableReference">
                      <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
90
91
                       <name>unknown</name>
92
                      </type>
93
                      <name>System</name>
94
                     </expr>
95
                     <name>out</name>
96
                    < / caller>
                    <params class="java.util.LinkedList">
97
98
                     <expression class="edu.diploma.metamodel.literals.StringLiteral</pre>
99
                      <type class="edu.diploma.metamodel.types.ClassType">
100
                       <name>java.lang.String</name>
                       <templates class="java.util.Collections$EmptyList"/>
101
102
                      </type>
103
                      <value>&quot:Java programmer&quot:
104
                     </expression>
105
                    </params>
106
                   <templateParams class="java.util.Collections$EmptyList"/>
107
                  </statement>
108
                  </statements>
109
                </ifer>
                elser class="edu.diploma.metamodel.statements.StatementBlock">
110
                 <statements class="java.util.LinkedList">
<statement class="edu.diploma.metamodel.expressions.FunctionCall"</pre>
111
112
```

```
113
                      <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
                       <name>unknown</name>
114
                      115
116
                      <name>println</name>
<caller class="edu.diploma.metamodel.expressions.AttributeAccess"
</pre>
117
                       <type class="edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType">
118
                        <name>unknown</name>
119
120
                       <expr class="edu.diploma.metamodel.expressions.
VariableReference">
121
122
                        <\!{\tt type\ class}\!=\!{\tt "edu.diploma.metamodel.types.PrimitiveType"}\!>
123
                         <name>unknown</name>
124

        type>

                        <name>System</name>
125
126
                       </expr>
127
                       <name>out</name>
128
                      </caller>
                      129
130
                        <type class="edu.diploma.metamodel.types.ClassType">
<name>java.lang.String</name>
<templates class="java.util.Collections$EmptyList"/>
131
132
133
134
                        </{
m t} \, {
m p} \, {
m e}>
135
                        <value>&quot; What are you doing here?&quot;</value>
136
                       </expression>
137
                      138
                      <templateParams class="java.util.Collections$EmptyList"/>
139
                    </statement>
140
                    </statements>
141
                  </elser>
142
                 </statement>
143
                </statements>
144
               </body>
145
              </declaration>
146
            </decls>
147
           </body>
148
          </declaration>
149
         150
        </translationUnit>
151
      </units>
152
     </metamodel>
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ГРАММАТИКА ЯЗЫКА JAVA ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ

Листинг Б.1. Грамматика языка Java

```
grammar JavaGrammar;
 1
 2
 3
    compilationUnit
 4
            packageDeclaration? importDeclaration* typeDeclaration* EOF
 5
 6
 7
    packageDeclaration
 8
            annotation* 'package' qualifiedName ';'
9
10
11
    importDeclaration
        : 'import' 'static'? qualifiedName ('.' '*')? ';'
12
13
14
15
    typeDeclaration
16
            classOrInterfaceModifier*
17
             ( classDeclaration
18
             | enumDeclaration
19
            | interfaceDeclaration
20
            | annotationTypeDeclaration
21
22
        Τ
            ·; ·
23
24
25
    modifier
26
        : classOrInterfaceModifier
            ( t='native'
27
28
                t='svnchronized'
            1
                t='transient'
29
            1
30
            Т
                t='volatile'
31
32
33
34
    classOrInterfaceModifier
35
            annotation
36
        Τ
            ( t='public'
                t='protected'
37
            1
38
            1
                t='private'
39
            1
                t='static'
40
                t='abstract'
            41
                t='final'
            1
42
                t='strictfp'
```

```
43
           )
44
         ;
45
46
    variableModifier
47
        : 'final' | annotation
48
49
50
    classDeclaration
51
            'class' Identifier typeParameters?
52
             ('extends' type)?
             ('implements' typeList)?
53
54
             classBody
55
56
     typeParameters
57
        : '<' typeParameter (',' typeParameter)* '>'
58
59
60
61
     typeParameter
62
        : Identifier ('extends' typeBound)?
63
64
65
    typeBound
66
        : type ('&' type)*
67
68
69
    enumDeclaration
70
        : ENUM Identifier ('implements' typeList)?
             '{' enumConstants? ','?
71
72
             enumBodyDeclarations? '}'
73
74
75
     enumConstants
        : enumConstant (',' enumConstant)*
76
77
78
79
     enumConstant
80
        : annotation * Identifier arguments? classBody?
81
82
83
     enumBodyDeclarations
        : ';' classBodyDeclaration*
84
85
86
87
     interfaceDeclaration
          'interface' Identifier typeParameters?
88
89
             ('extends' typeList)? interfaceBody
90
91
92
     typeList
93
        : type (',' type)*
94
95
96
     classBody
97
        : '{' classBodyDeclaration* '}'
98
99
100
    interfaceBody
```

```
101
        : '{' interfaceBodyDeclaration* '}'
102
103
104
    classBodyDeclaration
105
         : ';'
             'static'? block
106
         1
             modifier* memberDeclaration
107
         1
108
         ;
109
110
    memberDeclaration
111
         : methodDeclaration
            {\tt genericMethodDeclaration}
112
         1
           fieldDeclaration
113
         114
           constructorDeclaration
         115
           {\tt genericConstructorDeclaration} \\ {\tt interfaceDeclaration}
         116
         117
           annotationTypeDeclaration
         classDeclaration
118
         1
119
         enumDeclaration
120
121
122
    methodDeclaration
123
             (type | 'void')
124
             Identifier formalParameters ('[', ']')*
125
              ('throws' qualifiedNameList)?
126
              (methodBody | ';')
127
128
129
     genericMethodDeclaration
130
            typeParameters methodDeclaration
131
132
133
     constructorDeclaration
134
         : Identifier formalParameters ('throws' qualifiedNameList)?
135
             constructorBody
136
         ;
137
138
     genericConstructorDeclaration
139
         :
            typeParameters constructorDeclaration
140
141
142
     fieldDeclaration
143
         : type variableDeclarators ';'
144
145
146
     interfaceBodyDeclaration
147
         :
             modifier* interfaceMemberDeclaration
148
         1
             ·; ·
149
150
151
     interfaceMemberDeclaration
152
             constDeclaration
153
             interfaceMethodDeclaration
            {\tt genericInterfaceMethodDeclaration}
154
         1
155
         Т
             interfaceDeclaration
156
         Т
             annotationTypeDeclaration
157
             classDeclaration
158
             enumDeclaration
```

```
159
        ;
160
161
     constDeclaration
162
        : type constantDeclarator (',' constantDeclarator)* ';'
163
164
165
     constantDeclarator
166
         : Identifier ('[' ']')* '=' variableInitializer
167
168
169
    interfaceMethodDeclaration
         : (type | 'void')
170
171
             Identifier formalParameters ('[', ']')*
172
             ('throws' qualifiedNameList)? ';'
173
174
175
     {\tt genericInterfaceMethodDeclaration}
176
        : typeParameters interfaceMethodDeclaration
177
178
179
     variableDeclarators
         : variableDeclarator (',' variableDeclarator)*
180
181
182
183
     variableDeclarator
184
         : variableDeclaratorId ('=' variableInitializer)?
185
186
187
     variableDeclaratorId
        : Identifier ('[', ']')*
188
189
190
191
     variableInitializer
192
         : arrayInitializer | expression
193
194
195
     arrayInitializer
         '{' (variableInitializer (',' variableInitializer)* (',')? )? '
196
              },
197
198
199
     enumConstantName
200
         :
            Identifier
201
202
203
     type
204
         :
             classOrInterfaceType ('[', ']')*
205
         primitiveType ('[', ']')*
206
207
208
     classOrInterfaceType
209
            Identifier typeArguments? ( '.' Identifier typeArguments?)*
         :
210
211
212
     primitiveType
213
         :
             'boolean'
214
             'char'
         Т
215
         1
             'bvte'
```

```
216
        - 1
           'short'
217
            int,
         1
             'long'
218
         1
219
             'float'
         1
220
         1
             'double'
221
         ;
222
    typeArguments
223
224
         : '<' typeArgument (',' typeArgument)* '>'
225
226
227
    typeArgument
228
             type
229
         1
             '?' 'extends' type
230
         - 1
231
             '?' 'super' type
         -
232
233
234
     qualifiedNameList
235
        : qualifiedName (',' qualifiedName)*
236
237
238
    formalParameters
239
        : '(' formalParameterList? ')'
240
241
242
     {\tt formalParameterList}
243
        : formalParameter (',' formalParameter)* (',' lastFormalParameter
              )?
244
         Τ
             lastFormalParameter
245
246
247
     formalParameter
248
        : variableModifier* type variableDeclaratorId
249
250
251
     lastFormalParameter
252
        : variableModifier* type '...' variableDeclaratorId
253
254
255
     methodBody
256
        : block
257
258
259
     constructorBody
260
        : block
261
262
263
     qualifiedName
264
            Identifier ('.' Identifier)*
265
266
267
     literal
268
             IntegerLiteral
         :
269
         1
             FloatingPointLiteral
270
         1
             CharacterLiteral
271
             StringLiteral
272
         Т
             BooleanLiteral
```

```
273
        | 'null'
274
         ;
275
276
     // ANNOTATIONS
277
278
     annotation
           'C' annotationName ( '(' ( elementValuePairs | elementValue )?
279
              ,),)?
280
281
282
     annotationName
283
         : qualifiedName
284
285
     elementValuePairs
286
             elementValuePair (',' elementValuePair)*
287
288
289
     elementValuePair
290
         : Identifier '=' elementValue
291
292
293
     elementValue
294
         :
             expression
295
         1
             annotation
296
         elementValueArrayInitializer
297
298
299
     elementValueArrayInitializer
         : '{' (elementValue (',' elementValue)*)? (',')? '}'
300
301
         ;
302
303
     annotationTypeDeclaration
304
     returns [AnnotationDecl result]
305
             ', 0' 'interface' Identifier annotation Type Body
         :
306
307
308
     annotationTypeBody
         : '{'
309
310
              ( annotationTypeElementDeclaration*
311
             | annotationConstantsDeclaration+
312
             )
              ,,,
313
314
315
316
     annotationTypeElementDeclaration
317
             modifier * annotationTypeElementRest
318
         Τ
             ·; ·
319
320
321
     annotationTypeElementRest
322
             annotationMethod ';'
         :
             classDeclaration ';'?
323
         Τ
324
         1
             interfaceDeclaration ';'?
325
         Τ
             enumDeclaration ';'?
326
         Τ
             annotationTypeDeclaration ';'?
327
328
329
```

```
330
    | annotationConstantsDeclaration
331
            modifier * annotationConstants
332
333
334
    annotationConstants
335
        : type annotationConstantRest
336
337
338
     annotationMethod
339
        : type annotationMethodRest
340
341
342
    annotationMethodRest
        : Identifier '(' ')' defaultValue?
343
344
345
346
    annotationConstantRest
347
       : variableDeclarators
348
349
350
    defaultValue
351
        : 'default' elementValue
352
353
354
     // STATEMENTS / BLOCKS
355
356
    block
357
             '{' blockStatement* '}'
        :
358
359
360
    blockStatement
361
        : localVariableDeclarationStatement
362
         Т
             statement
363
         1
            typeDeclaration
364
365
366
    localVariableDeclarationStatement
367
             localVariableDeclaration ';'
        :
368
369
370
     localVariableDeclaration
           variableModifier* type variableDeclarators
371
372
373
374
     statement
375
376
             ASSERT expression (':' expression)? ';'
377
             'if' parExpression statement ('else' statement)?
378
             forStatement
379
             forEach
380
             'while' parExpression statement
381
             'do' statement 'while' parExpression ';'
             'try' block (catchClause+ finallyBlock? | finallyBlock)
382
            'try' resourceSpecification block catchClause* finallyBlock?
383
         Т
384
         Т
             'switch' parExpression '{'
385
             switchBlockStatementGroup*
386
             switchLabel* '}'
387
             'synchronized' parExpression block
```

```
388
        'return' expression? ';'
389
           'throw' expression ';'
         'break' Identifier? ';'
390
         391
           'continue' Identifier? ';'
         392
         Τ
           ·: ·
393
         1
           statementExpression ';'
394
           Identifier '; ' statement
         395
396
397
    catchClause
        : 'catch' '(' variableModifier* catchType Identifier ')' block
398
399
400
401
    catchType
402
        : qualifiedName (', qualifiedName)*
403
404
405
    finallyBlock
406
        : 'finally' block
407
408
409
    resourceSpecification
        : '(' resources ';'?')'
410
411
412
413
    resources
        : resource (';' resource)*
414
415
416
417
    resource
418
        : variableModifier* classOrInterfaceType
419
             variableDeclaratorId '=' expression
420
421
422
    switchBlockStatementGroup
423
        : switchLabel+ blockStatement+
424
425
426
    switchLabel
427
            'case' constantExpression ':'
            'case' enumConstantName ':'
428
429
           'default' ':'
         1
430
431
432
     forStatement
        : 'for' '(' forInit? ';' expression? ';' forUpdate? ')' statement
433
434
435
436
     forEach
        : 'for' '(' enhancedForControl ')' statement
437
438
439
440
     forInit
441
             localVariableDeclaration
        :
442
         1
            expressionList
443
444
445
    enhancedForControl
```

```
variableModifier* type Identifier ':' expression
447
448
449
     forUpdate
450
              expressionList
         :
451
452
453
     // EXPRESSIONS
454
455
     parExpression
456
             '(' expression ')'
         :
457
458
459
     expressionList
460
              expression (',' expression)*
         :
461
462
463
     statementExpression
464
              expression
         :
465
         ;
466
467
     constantExpression
468
         : expression
469
470
471
     expression
472
              primary
473
              expression '.' Identifier
474
              expression '.' 'this'
              expression '.' 'new' nonWildcardTypeArguments? innerCreator
475
              expression '.' 'super' superSuffix
476
              expression '.' explicitGenericInvocation
477
              expression '[' expression ']'
478
              Identifier '(' expressionList? ')'
479
480
              'this' '(' expressionList? ')'
              expression '.' Identifier '(' expressionList? ')'
481
482
              'new' creator
              '(' type ')' expression
483
              expression ('++' | '--')
484
              ('+'| '-' | '++' | '--') expression
485
              ('~', | '!') expression
486
487
              expression ('*', | '/', | '%') expression
              expression ('+' | '-') expression
488
              expression ('<' '<' | '>' '>' '>' | '>' '>') expression
489
              expression ('<=' | '>=' | '>' | '<') expression
490
              expression 'instanceof' type
491
              expression ('==' | '!=') expression
492
493
              expression '&' expression
              expression ', expression
494
              expression '|' expression
495
496
              expression '&&' expression
              expression '||' expression cond=expression '?' ifBranch=expression ':' elseBranch=
497
498
              expression
499
              <assoc=right> expression '=' expression
500
              <assoc=right> expression
501
                  ·+= ·
              (
                  , _= ,
502
```

```
503
504
                  ,/=,
              -1
505
                  , %= ,
              -1
506
              1
507
              1
508
              -1
                  ,>>>= ,
509
              -1
510
              Ι
                  , <<= ,
511
              Ι
                   , %= ,
512
              )
513
              expression
514
515
516
     primary
              '(' expression ')'
517
              ('this' | 'super')
518
          Т
519
              literal
          Т
520
          1
             Identifier
             type '.' 'class'
521
          Т
522
             'void' '.' 'class'
          Т
523
          1
             nonWildcardTypeArguments
524
              (explicitGenericInvocationSuffix | 'this' arguments)
525
526
527
     creator
528
              {\tt nonWildcardTypeArguments?}\ {\tt createdName}\ {\tt classCreatorRest}
         :
529
          1
              createdName arrayCreatorRest
530
531
532
     createdName
533
              Identifier typeArgumentsOrDiamond?
534
              ( '.' Identifier typeArgumentsOrDiamond?)*
535
          Τ
              primitiveType
536
537
538
     innerCreator
539
              Identifier nonWildcardTypeArgumentsOrDiamond? classCreatorRest
540
541
542
     arrayCreatorRest
             ,[, ,], (,[, ,],)*
543
              arrayInitializer
544
              '[' expression ']' ('[' expression ']')* ('[' ']')*
545
          1
546
547
548
     classCreatorRest
549
          :
              arguments classBody?
550
551
552
     explicitGenericInvocation
553
             nonWildcardTypeArguments explicitGenericInvocationSuffix
          :
554
555
556
     nonWildcardTypeArguments
557
          :
             '<' typeList '>'
558
559
560
    typeArgumentsOrDiamond
```

```
561 | : '<' '>'
562
       | typeArguments
563
564
565 nonWildcardTypeArgumentsOrDiamond
566
        : '<' '>'
567
        1
          nonWildcardTypeArguments
568
        ;
569
570
   superSuffix
571
        :
           arguments
572
        1
           '.' Identifier arguments?
573
574
575
    explicitGenericInvocationSuffix
576 | returns [String name, List < Expression > args]
577
        : 'super' superSuffix
578
        1
           Identifier arguments
579
        ;
580
581
    arguments
582
        : '(' expressionList? ')'
583
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ГРАММАТИКА ЯЗЫКА С ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ

Листинг В.1. Грамматика языка С

```
grammar C;
 1
 2
 3
    primaryExpression
 4
            Identifier
 5
            Constant
 6
        Τ
            StringLiteral+
 7
        1
            '(' expression ')'
 8
9
10
   postfixExpression
           primaryExpression
11
12
            postfixExpression '[' expression ']'
           postfixExpression '(' argumentExpressionList? ')'
13
           postfixExpression '.' Identifier postfixExpression '->' Identifier
14
15
16
           postfixExpression '++'
           postfixExpression '--'
17
            '(' typeName ')' '{' initializerList '}'
18
            '(' typeName ')' '{' initializerList ',' '}'
19
20
21
22
    argumentExpressionList
23
             assignmentExpression
24
        Τ
             argumentExpressionList ',' assignmentExpression
25
26
27
    unaryExpression
        : postfixExpression
28
29
             '++' unaryExpression
            '--' unaryExpression
30
        1
31
           unaryOperator castExpression
32
            'sizeof' unaryExpression
33
            'sizeof' '(' typeName ')'
        1
34
35
36
   unaryOperator
37
           ・&・| ・*・| ・+・| ・-・| ・~・| ・!・
38
39
40
   castExpression
41
          unaryExpression
42
             '(' typeName ')' castExpression
```

```
43
44
45
     multiplicativeExpression
46
            castExpression
47
            multiplicativeExpression '*' castExpression
            multiplicativeExpression '/' castExpression
48
         1
             multiplicativeExpression '%' castExpression
49
         1
50
51
52
    additiveExpression
            multiplicativeExpression
53
54
         1
             additiveExpression '+' multiplicativeExpression
             additiveExpression '-' multiplicativeExpression
55
         1
56
57
58
    shiftExpression
59
             additiveExpression
60
             shiftExpression '<<' additiveExpression
         1
             shiftExpression '>>' additiveExpression
61
         Τ
62
63
64
    relationalExpression
65
             shiftExpression
66
             relationalExpression '<' shiftExpression
67
             relationalExpression '>' shiftExpression
         1
68
             relationalExpression '<=' shiftExpression
         П
69
             relationalExpression '>=' shiftExpression
         1
70
71
72
     equalityExpression
73
             relationalExpression
74
         1
             equalityExpression '==' relationalExpression
75
             equalityExpression '!=' relationalExpression
         Т
76
77
78
     andExpression
79
             equalityExpression
80
             andExpression '&' equalityExpression
81
82
83
     exclusiveOrExpression
84
             andExpression
85
         1
             exclusiveOrExpression ',' andExpression
86
87
88
    inclusiveOrExpression
89
             exclusiveOrExpression
90
         1
             inclusiveOrExpression '|' exclusiveOrExpression
91
92
93
     logicalAndExpression
94
             inclusiveOrExpression
95
             logicalAndExpression '&&' inclusiveOrExpression
96
97
98
    logicalOrExpression
99
             logicalAndExpression
100
             logicalOrExpression '||' logicalAndExpression
```

```
101
         ;
102
103
     conditionalExpression
104
             logicalOrExpression ('?' expression ':' conditionalExpression)?
105
106
107
     assignmentExpression
108
             conditionalExpression
         :
109
         Τ
              unaryExpression assignmentOperator assignmentExpression
110
111
     assignmentOperator
112
             '=, ' '*=, ' '/=, ' '%=, ' '+=, ' '-=, ' '<<=, ' '>>=, ' '%=, '
113
         :
               , ~= , | , | = ,
114
115
116
     expression
117
              assignmentExpression
118
              expression ',' assignmentExpression
         Т
119
120
121
     constantExpression
122
         : conditionalExpression
123
124
125
     declaration
126
              declarationSpecifiers initDeclaratorList? ';'
127
         Τ
              staticAssertDeclaration
128
129
130
     declarationSpecifiers
131
            declarationSpecifier+
132
133
134
     declarationSpecifier
135
         : storageClassSpecifier
136
         1
              typeSpecifier
137
         Т
             typeQualifier
138
         Τ
              alignmentSpecifier
139
140
     initDeclaratorList
141
142
              initDeclarator
143
         Τ
              initDeclaratorList ',' initDeclarator
144
145
146
     initDeclarator
147
             declarator
148
         Τ
             declarator '=' initializer
149
150
151
     storageClassSpecifier
152
         :
              'typedef'
153
         Τ
              'extern'
154
         Τ
              'static'
155
         Τ
              'auto'
156
              'register'
         Т
157
```

```
158
159
     typeSpecifier
160
            ('void'
        :
161
             'char'
162
            'short'
         1
            int,
163
         'long'
164
         1
165
         1
           'float'
166
         'double'
167
           'signed'
         -1
           'unsigned'
168
         - 1
169
         -1
           structOrUnionSpecifier
170
           enumSpecifier
         171
         1
           typedefName
172
173
174
    structOrUnionSpecifier
        : structOrUnion Identifier? '{' structDeclarationList '}'
175
176
         1
             structOrUnion Identifier
177
178
179
    structOrUnion
180
           'struct'
        :
181
         1
             'union'
182
183
184
    structDeclarationList
185
        : structDeclaration
186
             structDeclarationList structDeclaration
         -
187
188
189
    structDeclaration
190
             specifierQualifierList structDeclaratorList? ';'
        :
191
         1
             staticAssertDeclaration
192
193
194
    specifierQualifierList
195
        : typeSpecifier specifierQualifierList?
196
         1
             typeQualifier specifierQualifierList?
197
198
199
    structDeclaratorList
200
             structDeclarator
201
         Τ
             structDeclaratorList ',' structDeclarator
202
203
204
    structDeclarator
205
            declarator
            declarator? ':' constantExpression
206
207
208
209
    enumSpecifier
             'enum' Identifier? '{' enumeratorList '}'
210
        :
             'enum' Identifier? '{' enumeratorList ',' '}'
211
212
         1
             'enum' Identifier
213
214
215
    enumeratorList
```

```
216
        :
           enumerator
217
             enumeratorList ',' enumerator
         1
218
         ;
219
220
    enumerator
221
        : enumerationConstant
222
             enumerationConstant '=' constantExpression
         1
223
224
225
    enumerationConstant
226
        : Identifier
227
228
229
    typeQualifier
230
         : 'const'
             'restrict'
231
         Т
232
         1
            'volatile'
233
234
235
     declarator
236
         : pointer? directDeclarator gccDeclaratorExtension*
237
238
239
     directDeclarator
240
            Identifier
241
             '(' declarator ')'
         1
242
            directDeclarator '[' typeQualifierList? assignmentExpression?';
         Т
             ],
243
            directDeclarator '[' 'static' typeQualifierList?
             assignmentExpression ']'
244
           directDeclarator '[' typeQualifierList 'static'
             assignmentExpression ']'
245
            directDeclarator '[' typeQualifierList? '*' ']'
            directDeclarator '(' parameterTypeList ')'
directDeclarator '(' identifierList? ')'
246
         1
247
         Τ
248
249
250
    nestedParenthesesBlock
251
         : (
                 ~(',(', | ',)',)
252
             1
                  '(' nestedParenthesesBlock ')'
253
             ) *
254
         ;
255
256
     pointer
             '*' typeQualifierList?
257
             '*' typeQualifierList? pointer
258
         Т
259
260
261
     typeQualifierList
262
            typeQualifier
263
             typeQualifierList typeQualifier
264
265
266
    parameterTypeList
267
         :
            parameterList
268
         Τ
             parameterList ',' '...'
269
270
```

```
271
     parameterList
272
             parameterDeclaration
273
         Τ
             parameterList ',' parameterDeclaration
274
275
276
     parameterDeclaration
277
             declarationSpecifiers declarator
278
         Τ
             declarationSpecifiers abstractDeclarator?
279
280
281
     identifierList
282
            Identifier
283
             identifierList ',' Identifier
         1
284
285
286
     typeName
287
         :
             specifierQualifierList abstractDeclarator?
288
289
290
     abstractDeclarator
291
             pointer
292
             pointer? directAbstractDeclarator gccDeclaratorExtension*
         1
293
294
295
     directAbstractDeclarator
296
             '[' typeQualifierList? assignmentExpression?']'
297
             ,[, ,*, ,],
298
             '(' parameterTypeList? ')' gccDeclaratorExtension*
         1
             directAbstractDeclarator '[' typeQualifierList?
299
         1
             assignmentExpression? ']'
300
            directAbstractDeclarator '[' 'static' typeQualifierList?
             assignmentExpression ']'
301
             directAbstractDeclarator '[' typeQualifierList 'static'
             assignmentExpression ']'
             directAbstractDeclarator '[', '*', ']',
302
             directAbstractDeclarator '(' parameterTypeList? ')'
303
         Т
              gccDeclaratorExtension*
304
         ;
305
306
     typedefName
307
         :
             Identifier
308
309
310
     initializer
311
             assignmentExpression
312
             '{' initializerList '}'
             '{' initializerList ',' '}'
313
         Τ
314
315
316
     initializerList
317
             designation? initializer
318
             initializerList ',' designation? initializer
         Т
319
320
321
     designation
322
             designatorList '='
         :
323
324
```

```
325
    designatorList
326
             designator
         •
327
             designatorList designator
328
329
330
     designator
331
            '[' constantExpression ']'
         •
             '.' Identifier
332
         Τ
333
334
335
    statement
336
         : labeledStatement
337
            compoundStatement
         1
338
            expressionStatement
         339
            selectionStatement
         П
340
         1
            iterationStatement
341
         Т
             jumpStatement
342
343
344
    labeledStatement
345
             Identifier ':' statement
346
              'case' constantExpression ':' statement
         Т
              'default' ':' statement
347
         1
348
349
350
     compoundStatement
351
         : '{' blockItemList? '}'
352
353
354
     blockItemList
355
             blockItem
356
         1
             blockItemList blockItem
357
358
359
    blockItem
360
         : declaration
361
         1
              statement
362
         ;
363
364
     expressionStatement
365
              expression? ';'
         :
366
367
368
     selectionStatement
             'if' '(' expression ')' statement ('else' statement)?
'switch' '(' expression ')' statement
369
370
         Т
371
372
373
     iterationStatement
              'while' '(' expression ')' statement
374
              'do' statement 'while' '(' expression ')' ';'
375
              'for' '(' expression? ';' expression? ';' expression? ')'
376
         Τ
377
              'for' '(' declaration expression? ';' expression? ')' statement
378
379
380
     jumpStatement
381
        : 'goto' Identifier ';'
```

```
- 1
          continue, ;,
383
           'break' ';'
        'return' expression? ';'
384
        1
385
386
387
    compilationUnit
388
        : translationUnit? EOF
389
390
391
   translationUnit
392
        : externalDeclaration
393
        1
            translationUnit externalDeclaration
394
395
396
    externalDeclaration
397
       : functionDefinition
398
        1
            declaration
399
           ';' // stray ;
        400
401
402
    functionDefinition
403
       : declarationSpecifiers? declarator declarationList?
            compoundStatement
404
405
406
    declarationList
407
        : declaration
408
         1
            declarationList declaration
409
```