Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт информационных технологий и управления Кафедра компьютерных систем и программных технологий



ВЫПУСКНАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Tema: Разработка модуля расширения статических проверок для компилятора Clang

Студент гр. 43501/3 H.A. Салин

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт информационных технологий и управления Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Диссертация допущена к защите зав. кафедрой
В.Ф. Мелехин
«»2015 г.

ВЫПУСКНАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Тема: Разработка модуля расширения статических проверок для компилятора Clang

Направление: 230100 – Информатика и вычислительная техника

Выполнил студент гр. 43501/3	Н.А. Салин
Научный руководитель, м.т.т., аспирант	М.X. Aхин
Рецензент, к. т. н., доц.	Р.Е. Цензент
Консультант по нормоконтролю, к. т. н., доц.	Р.Е. Вьюер

Эта страница специально оставлена пустой.

РЕФЕРАТ

Отчет, 39 стр., 2 рис., 1 прил.

CLANG, AST, СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, PLUGIN

Что тут должно быть?

ABSTRACT

Report, 39 pages, 2 figures, 1 appendicies

СОДЕРЖАНИЕ

BI	ВЕДІ	ЕНИЕ		7		
1.	CTA	ТИЧ	ЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ	9		
	1.1.	Введег	ние	9		
	1.2.		мые задачи	9		
		1.2.1.	Выявление ошибок в программах	9		
		1.2.2.	Рекомендации по оформлению кода	9		
		1.2.3.	Подсчет метрик	10		
		1.2.4.	Поиск уязвимостей	10		
		1.2.5.	Другие	10		
	1.3.	Преим	ущества и недостатки	11		
	1.4.	Сущес	твющие статические анализаторы	12		
		1.4.1.		12		
		1.4.2.		13		
		1.4.3.		15		
		1.4.4.	Clang Static Analyzer	15		
2.	KO	мпил	ІЯТОР CLANG И МОДУЛИ ДЛЯ НЕГО	17		
	2.1.		ng	17		
	2.2.	Абстра	актное синтаксическое дерево	18		
	2.3.	Структура абстрактного синтаксического дерева Clang 1				
	2.4.	Пример абстрактного синтаксического дерева 2				
1 1 1			бы использования Clang	25		
	2.6.	Recurs	siveASTVisitor и ASTMatcher	27		
3.	PAS	ВРАБС	ОТКА МОДУЛЯ ДЛЯ CLANG	33		
	3.1.		к доступных проверок	33		
		3.1.1.	Одинковые условия	33		
		3.1.2.	Одинаковые ветки if-else	33		
		3.1.3.	Одинаковые уловия у if-else-if	33		
		3.1.4.	Ошибки использования функции memset	33		
		3.1.5.	Неверный размер для выделения памяти под			
			строку	33		
		3.1.6.	Опечатка использования strlen	33		
		3.1.7.	Потенциальная ошибка при использовании			
			strcmp в условии	33		

		3.1.8.	Одинаковые	аргументи	Ы	функций	
			strcmp,strncmp,n	nemmove,men	ncpy,strs	tr	33
		3.1.9.	Выражение внут	ри sizeof			34
		3.1.10.	Перемножение si	zeof на sizeof			34
			Выделение памя				
			инициализацией				34
		3.1.12.	Сравнение указа				34
	3.2.		амма классов				34
	3.3.		ическое подключе				34
	3.4.		дение ошибки				34
	3.5.		ение новых прове				34
4.	TEC	стирс	ВАНИЕ И АН	АЛИЗ РАЗ	PA BO	ТАННОГО)
							35
			ование				35
	4.2.		3				35
34	клі	ючен	ИЕ				37
П	РИЛ	ОЖЕН	ие А. листи	инги			39

введение

Описать что такое ошибки в коде, какие существуют средства нахождения ошибок. Рассказать что в данной работе будет использоваться статический анализ.

1. СТАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

1.1. Введение

Статический анализ кода - процесс выявления ошибок и недочетов в исходном коде без реального выполнения исследуемой программы. В большинстве случаев анализ производится над какой-либо версией исходного кода, однако анализу могут подвергаться объектный код. В основном данный термин применяют к анализу, который производится автоматезированно, с использованием специального прогрманого обеспечения. В настоящее время синтаксические анализаторы являются частью всех современных компиляторов. Найденные подозрительные участки кода компилятор выдает в виде предупреждений (warnings). Однако для того чтобы провести более детальный анализа необходимо больше процессорного времени и памяти. Поскольку компиляция должна происходить быстро, в компиляторах используются проверки только на простые ошибки без полноценного анализа. Поэтому для выявления более сложных ошибок в исходном коде, необходимо использовать специализированные инструменты для статического анализа кода.

1.2. Решаемые задачи

1.2.1. Выявление ошибок в программах

Статический анализ в большинстве случаев используется для выявляения ошибок в исходном коде.

test code

1.2.2. Рекомендации по оформлению кода

Стив МакКоннелл (Steve McConnell) сказал в своём выступлении на SD West '04: "код должен удобно читаться, а не удобно писаться". Граматное оформление кода крайне важное условие для людей, работающих в одной команде. Следует помнить, что стиль и соглашения о форматировании у каждой организации свои. Обычно эти соглашения определяются на ранней стади создании проекта. В результате соблюдения принятых соглашений, код будет легче читаться и станет более

единообразным и, как следствие, уменьшется стоймость поддержки и отладки существующего кода. Статический анализ для решения данной задачи применяют как для контроля уже давно работающих сотрудников, так и для обучения новых, которые недостаточно хорошо знакомы с принятыми соглашениями.

1.2.3. Подсчет метрик

Метрики кода представляют собой набор оценок программного обеспечения, которые дают разработчикам более глубокое представление о разрабатываемом коде. Так к примеру с помощью метрик кода разработчики могут оценить сложность разработанного ПО, понять какие места необходимо переработать или более тщательно тестировать. Важно помнить, что метрики кода не являются основным показателем оценки кода. К примеру если программист написал малое количество строк кода, это не значит, что он менее эффективен, чем программист, написавший большее количество кода.

1.2.4. Поиск уязвимостей

Статический анализ можно успешно применять для поиска уязвимостей в ПО (Static Application Security Testting, SAST). Однако нетолько разработчики програмы могут использовать статический анализ. В случае, если исходный код находится в открытом доступе или был украден, злоумышлиники могут использовать статический анализ для нахождения потенциальных уязвимостей. Вместо того чтобы искать слабые места программы вслепую или просматривать огромное количество исходного кода, куда проще провести статический анализ. Затем после нахождения слабых мест, злоумышленик может начать исследование слабых мест для атаки. Хотя в большинстве случаев хакеру не доступен исходный код, все равно имеется возможность проведения статического анализа с помощью специальных анализаторов, которые работыют с двоичным кодом.

1.2.5. Другие

Перечисленные выше задачи, не единственное применение для статического анализа. К примеру при написании кросплатформенного кода давольно не просто учесть все особенности каждой ОС или аппаратной платформы. На помощь в данном случае могут придти спе-

циализированные анализаторы, которые смогут найти большинстиво небезопасных участков кода. Так же статический анализ можно использовать в обучении. Чтобы проверить работу ученика на ошибки не нужно просматривать весь вручную, взамен можно автоматезировать проверку всех работ сразу. Это очень удобно когда у преподавателя много учеников и на ручную проверку всех работ уйдет много времени.

1.3. Преимущества и недостатки

Как и у любого инструмента, статический анализ не является универсальным инструментом и имеет как преимущества, так и недостатки. К преимуществам можно отнести:

- Полное покрытие кода. В отличии от динамического анализа, статические анализаторы проверяют даже те участки кода, которые получают управление крайне редко.
- Независимость от компилятора и среды выполнения. В виду того, что статический анализ производится над исходным кодом без реального выполнения, появляется возможность находить скрытые ошибки. Данные ошибки могут появляться в определенных ситуациях и зависеть от реализации компилятора или заданных ключей компилятора. Примером скрытых ошибок могут служить ошибки "неопределенного поведения" (англ. undefined behaviour).
- Использование на ранних этапах жизненного цикла ПО. Основным преимуществом является возможность нахождения програмных ошибок в программе на раннем этапе. Вследствии чего происходит существенное уменьшение стоймости исправление ошибки. Так же данное преимущество особенно удобно для проектов больших встраиваемых систем, в случае если невозможно использовать средства динамического анализа до тех пор, пока ПО не будет готово к запуску на целевой системе.
- Низкие стоимостные затраты. Для того, чтобы использовать статический анализ, не нужно тратить дополнительные средства на создание тестовых програм или фиктивных модулей (stubs).

Недостатки:

- Статический анализ слаб в выявлении утечек памяти и параллельных ошибок. Для диагностирования данных ошибок необходимо очень много памяти и процессорного времени. Помимо ресурсных затрат, такой алгоритм крайне сложно реализовать, поэтому в большинстве случаев диагностируются только простейшие случаи.
- Ложные срабатывания. При поиске ошибок статический анализатор пытается предсказать поведение программы используя ее исходный код. Это приводит к тому, что происходит множество ложных срабатываний. В большинстве случаев подозрительный участок кода будет компилироваться и работать верно. Определить является ли подозрительный участок кода ошибкой или нет может только человек. В больших проектах соотношение ложных срабатываний и действительных ошибок может быть 100:1. Так ложные срабатыванию могут отвлекать от участков кода, где есть реальная ошибка.
- Скорость. Поскольку для нахождения потенциальных ошибок необходимо проводить детальный анализ каждого участка кода, время анализа может занимать значительное время. Для больших проектов скорость работы исчиляется в часах, поэтому обычно статический анализ используется при "ночных сборках".
- Статические анализаторы полностью не заменяют ручной аудит кода. Такие категории дефектов, как логические, архитектурные уязвимости и проблемы с производительностью, могут быть обнаружены только экспертом.

1.4. Существющие статические анализаторы

Существует множество статический анализаторов кода, у каждого есть свои плюсы и минусы. Ниже будут рассмотрены некоторые из существующих анализаторов. С большим списком синтаксических анализаторов можно ознокомиться на сайте Wikipedia.

1.4.1. PVS-Studio

PVS-Studio это статический анализатор для языка C/C++ отечетсвенной разработки. В нем можно выделить 4 набора правил для

диагностики ошибок:

- 1. Диагностика общего назначения
- 2. Диагностика возможных оптимизаций
- 3. Диагностика 64-битных ошибок (Viva64)
- 4. Диагностика параллельных ошибок (VivaMP)

Подробный список осуществляемых проверок можно найти на сайте PVS-Studio.

Одним из главным преимуществ является интеграция с Microsoft Visual Studio начиная с версии 2005. При этом анализатор поставляется в виде плагина и для начала работы с анализатором не нужно проводить настройку. Для удобства использования предоставляется пользовательский интерфейс для навигации по коду, анализа файлов и получения справочной информации. Также разработчиками реализованна работа анализатора на всех ядрах и процессорах, что существенно ускоряет процес нахождения опибок.

Однако из плюсов PVS-Studio вытекают и недостатки. Так как анализатору для работы необходима Visual Studio, то недостатками является:

- Анализ можно производить только используя операционную систему Windows
- Для возможности использования плагинов не подходит бесплатная версия Visual Studio (Express)

Хотя на сайте разработчиков есть описание того, как можно произвести запуск PVS-Studio на Linux, но данный запуск является только как эксперимент, а не полноценная рабочая версия.

Для демонстрации возможностей PVS-Stduio разработчики постоянно проводят проверки open source проектов. Со списком уже проверенных проектов и найденными ошибками можно ознакомиться на официальном сайте.

1.4.2. Coverity

Это серьезный набор програм, который используется для выявления и исправления дефектов безопасности и качества в программах

критического назначения. Одной из програм выявления дефектов является статический анализатор Coverity Code Advisor умеющий находить дефекты и уязвимости в исходном коде, написанном на языке C,C++, Java и C#.

Отличительной особенностью Coverity является минимальное количество ложных срабатываний и большинство из выдываемых предупреждений действительно соответствует дефектным участкам кода, которые в последствии могут привести к серьезным ошибкам.

Coverity Code Advisor может выявлять следующие дефекты:

- 1. Ошибки использования АРІ
- 2. Переполнение буффера
- 3. Неправильная обработка ошибок
- 4. Переполнения целлых типов данных
- 5. Проблемы с производительностью
- 6. Неинициализированные переменные
- 7. SQL инъекции
- 8. Разименование нулевого указателя
- 9. Другие

Недостатком данного анализатора является высокая цена, однако есть бесплатный онлайн сервис Coverity Scan доступный для зарегестрированных open source проектов. Данный сервис начал сотрудничать со Стенфордским университетом с 2006 года и в течении первого года было обнаружено и устранено более 6000 программных ошибок в $50~\mathrm{C/C++}$ open source проектах.

Статический анализатор Coverity использовали в ЦЕРНе для анализа програм, использующихся в большом адронном коллайдере. В результате было найденно и устранено более 40000 программных ошибок, которые могли повлиять на точность физических исследований частиц. Так же статический анализ широко использовался во время разработки программного обеспечения для полета марсохода Curiosity.

1.4.3. Flint

Flint - это статический анализатор от компании Facebook с открытым исходным кодом предназначенный для анализа програм написанных на C++. Изначально Flint был написан на языке C++, но затем был переписан на язык D, в следствии чего ускорилось время анализа исходного кода.

Так как Flint разрабатывался для внутрених нужд компании, в качестве доступных проверок используются только часто встречающиеся опибки:

- 1. Запрет на идентификаторы из черного списока
- 2. Инициализация переменной сама собой
- 3. Все исключения должны передаваться по ссылке
- 4. Ошибки при определении конструктора
- 5. Передача небольших типов по значению
- 6. Другие

Хотя Flint не сможет найти большинство ошибок как PVS-Studio или Coverity, большим достоинством является открытость кода. Если необходимо добавить собственную проверку, это легко сделать.

1.4.4. Clang Static Analyzer

Clang Static Analyzer является инструментом для статического анализа, который находит ошибки для програм на языке C,C++ и Objective-C. В данный момент имеется возможность использовать статический анализатор как отдельную програму или в интегрированной среде разработки XCode. Отдельная програма запускается из командной строки и разработанна для запуска вместе с компиляцией исходного кода. Весь исходный код анализатора открыт и является частью проекта Clang. Анализатор реализован как C++ библиотека, которая может быть использованая другими инструментами и приложениями.

В настоящее время ведется активная разработка и производятся постоянные улучшения как для повышения точности, так и для увеличения возможностей алгоритмов анализа.

Доступные проверки разделены на 6 категорий:

- 1. Базовые проверки. Производятся проверки общего назначения, такие как деление на 0, разыменование NULL указателя, использование неинициализированных переменных и так далее
- 2. С++ проверки. Сюда входят проверки, специфичные для языка С++
- 3. Проверки для нахождения неиспользуемого кода.
- 4. OS X проверки. Данные проверки необходимы для нахождения ошибок, специфичных для языка Objective-C и ошибок неправильного использования Apple SDK (OS X и iOS)
- 5. Проверки безопасности. Используются для выявления небезопасного использования API. Производятся на основе CERT Secure Coding Standards
- 6. Unix проверки. Необходимы для проверки корректного использования Unix и POSIX API

С полным списком доступных проверок можно ознакомиться на сайте анализатора.

2. КОМПИЛЯТОР CLANG И МОДУЛИ ДЛЯ НЕГО

2.1. O Clang

Clang является компилятором для языков программирования C, C++, Objective-C, Objective-C++ и OpenCL. Для оптимизации исходного кода и затем кодогенерации используется фреймворк LLVM. Хотя Clang разрабатывается как фронтенд для LLVM, теоретически возможно использовать и другие бэкенды. К примеру в качестве бэкенда можно использовать GCC. Однако комбинация Clang и LLVM предоставляет набор инструментов, позволяющий полностью заменить GCC.

Разработка Clang началась ввиду того, что был необходим компилятор, который предоставлял бы детальные диагностики ошибок, удобную интеграцию с интегрированной средой разработки и имел бы лицензию, позволяющую использовать компилятор в коммерчиских целях. В результате в 2007 году был представлен компилятор Clang под лицензий University of Illinois/NCSA Open Source License. Для интегрированной среды разработки XCode, Clang становится основным компилятором начиная с версии 3.2. С ноября 2012 года в качестве основного компилятора для FreeBSD используется Clang. Вероятно в ближайшие годы Clang сменит GCC и будет основным компилятором для языков С и C++ во многих диструбутивах и других Unix-подобных системах.

Одной из главных целей Clang является поддержка инкрементной компиляции, которая позволяет более тесно интегрировать компилятор и графический интерфейс среды разработки. Для GCC это непросто сделать так как он разрабатывался для использования в классическом цикле "компиляция-линковка-отладка". Поэтому Clang стремится предоставить фреймворк, позволяющий производить парсинг, индексацию, статический анализ и компиляцию языков семейства Си.

Ввиду того, что изначально Clang был спроектирован для максимального сохранения информации во время процесса компиляции, появляется возможность предоставлять контекстно-ориентированные сообщения об ошибках. Такие сообщения будут понятны программистам и удобны для сред разработки. Так же благодоря модульности дизайна компилятора, можно использовать необходимые модули в среде разработки для индексирования кода, подсветки синтаксиса и рефакторинга.

Подводя итог выше сказанного, можно выделить основные цели использования Clang:

Особенности для конечного пользователя:

- Быстрая компиляция и небольшое использование памяти
- Понятные диагностики
- Совместимость с GCC

Преимущества для приложений:

- Модульная архетектура
- Поддержка разнообразных инструментов (рефакторинг, статический анализ, генерация кода и так далее)
- Тесная интеграция с средой разработки
- Использование BSD-подобной лицензии

Внутрений дизайн и реализация:

- Простой и легко изменяемый исходный код
- \bullet Унифицированный парсер для языков C, Objective-C, C++ и Objective-C++
- \bullet Поддержка последних версий C/C++/Objective-C

С полным и подробным списком всех особенностей можно ознакомиться на сайте Clang.

2.2. Абстрактное синтаксическое дерево

Абстрактным синтаксическим деревом (Abstract Syntax Tree) называется представление исходного кода в виде дерева, в котором вершинами являются операторы языка программирования, а листья операндами. Листья могут представлять только переменные и константы.

Так как Clang не производит упрощения исходного кода во время компиляции (как это делает GCC), то гарантируется точное воспроизведение исходного кода в абстрактном синтаксическом дереве, что необходимо для полноценного статического анализа. К примеру скобочные выражения и константы времени компиляции доступны в исходной форме в абстрактном синтаксическом дереве.

2.3. Структура абстрактного синтаксического дерева Clang

Узлы в абстрактном синтаксическом дереве Clang организованы так, что у них нет общего предка. Вместо этого, есть несколько больших иерархий классов для простых типов, таких как Decl и Stmt.

- Decl представляет объявления (declarations). От данного класса наследуются разнообразные объявления типов. К примеру класс FunctionDecl отвечает за объявление функции, а класс ParmVarDecl за объявление параметра функции.
- Stmt представляет операторы (statements). Все классы, описывающие операторы, наследуются от данного класса. К примеру для оператора "if"существует класс IfStmt, оператору "return"соответсвует класс ReturnStmt.

Многие важные AST узлы наследуются от классов Туре, Decl, DeclContext или Stmt, а некоторые классы наследуются от Decl и DeclContext. В Clang AST выражения (expressions) представляются классом Ехрг, наследуются от класса Stmt и являются так же операторами. Однако существует множество классов, которые не являются частью большой иерархии классов и доступны только из определенных узлов, к примеру класс СХХВазе Specifier. Так же важно помнить, что комментарии не входят в состав абстрактного синтаксического дерева.

Все информация о абстрактном синтаксическом дереве для единиццы трансляции (translation unit) собрана в классе ASTContext. Он предаствляет обход всей единицы трансляции или доступ к таблице идентификаторов Clang для разобранной единицы трансляции.

2.4. Пример абстрактного синтаксического дерева

Рассмотрим пример генерации абстрактного синтаксического дерева для следующего кода:

Для получения абстрактного синтаксического дерева в текстовом виде у Clang есть встроенный режим AST-dump, который может быть включен с помощью флага ast-dump". Так же отключем кодогенерацию флагом fsyntax-only". В результате для получения AST необходимо ввести в терминал следующую команду:

```
clang —Xclang —ast—dump —fsyntax—only ast.c
где ast.c - файл с исходным кодом.
```

В коносль выведется текстовое представление абстрактного синтаксического дерева для приведенного выше исходного кода:

```
TranslationUnitDecl 0x7f8383830ec0 <<invalid sloc>> <invalid sloc>> ... внутренние объявления clang ...

|-VarDecl 0x7fc5f98333d0 <ast.c:1:1, col:10> col:5 used gVar 'int' cinit | '-IntegerLiteral 0x7fc5f9833428 <col:10> 'int' 0 | -FunctionDecl 0x7fc5f9833420 cine:3:1, line:10:1> line:3:6 used func 'void (int)' | |-ParmVarDecl 0x7fc5f9833460 <col:11, col:15> col:15 used arg 'int' | '-CompoundStmt 0x7fc5f986fef8 cine:4:1, line:10:1> | |-IfStmt 0x7fc5f9833698 cine:5:2, line:6:6> | | |-<<<NULL>> | |-SinaryOperator 0x7fc5f9833628 <line:5:6, col:13> 'int' '==' | | |-ImplicitCastExpr 0x7fc5f9833610 <col:6> 'int' <LValueToRValue> | | | '-DeclRefExpr 0x7fc5f98335c8 <col:6> 'int' lvalue ParmVar 0x7fc5f9833460 'arg' 'int' 'arg' 'int' '
```

```
| '-IntegerLiteral 0x7fc5f98335f0 <col:13> 'int' 0

|-UnaryOperator 0x7fc5f9833678 <line:6:3, col:6> 'int' postfix '++'

| '-DeclRefExpr 0x7fc5f9833650 <col:3> 'int' lvalue ParmVar 0x7fc5f9833460
         | '-
 arg
      | '-<<<NULL>>>
     '-ForStmt 0x7fc5f986feb8 <line:8:2, line:9:7>
        |-DeclStmt 0x7fc5f9833758 <line:8:7, col:14>
            '-VarDecl 0x7fc5f98336e0 <col:7, col:13> col:11 used i 'int' cinit 

'-IntegerLiteral 0x7fc5f9833738 <col:13> 'int' 0
        I=<<<NULL>>>
         |-BinaryOperator 0x7fc5f986fe00 <col:16, col:18> 'int' '<'
| |-ImplicitCastExpr 0x7fc5f98337c0 <col:16> 'int' '<LValueToRValue>
| | '-DeclRefExpr 0x7fc5f9833770 <col:16> 'int' lvalue Var 0x7fc5f98336e0
 i, int,
          '-ImplicitCastExpr 0x7fc5f98337d8 <col:18> 'int' <LValueToRValue>
    '-DeclRefExpr 0x7fc5f9833798 <col:18> 'int' lvalue ParmVar 0x7fc5f9833460
        |-UnaryOperator 0x7fc5f986fe50 <col:23, col:24> 'int' postfix '++' | '-DeclRefExpr 0x7fc5f986fe28 <col:23> 'int' lvalue Var 0x7fc5f98336e0 'i' 'int' '-UnaryOperator 0x7fc5f986fe98 <line:9:3, col:7> 'int' postfix '++' '-DeclRefExpr 0x7fc5f986fe70 <col:3> 'int' lvalue Var 0x7fc5f98333d0
 'gVar' 'int
'-FunctionDecl 0x7fc5f9870180 e:12:1, line:17:1> line:12:5 main 'int (int, char **)'
  |-ParmVarDecl 0x7fc5f986ff30 <col:10, col:14> col:14 argc 'int' 
|-ParmVarDecl 0x7fc5f9870070 <col:20, col:31> col:26 argv 'char **':'char **'
  '-CompoundStmt 0x7fc5f98703e8 <line:13:1, line:17:1>
     |-DeclStmt 0x7fc5f98702b8 < line:14:2, col:13>
      'func' 'void (int)'
     | '-ImplicitCastExpr 0x7fc5f9870390 <col:7> 'int' <LValueToRValue>
| '-DeclRefExpr 0x7fc5f98702f8 <col:7> 'int' | lvalue Var 0x7fc5f9870240
      '-ReturnStmt 0x7fc5f98703c8 <line:16:2, col:9>
         '-IntegerLiteral 0x7fc5f98703a8 <col:9> 'int' 0
```

Как видно из текста, корнем абстрактного синтаксического дерева является $TranslationUnitDecl.\ У$ данного корня дерева есть несколько вершин:

- Внутренние обявления Clang
- Объявление глобальной переменной "gVar"
- Объявление функции "func"
- Объявление функции "main"

Рассмотрим подробнее абстрактное синтаксическое дерево для объявления функций "func"и "main". Для этого на основе приведенного выше текста составим диаграмму вершин Clang AST.

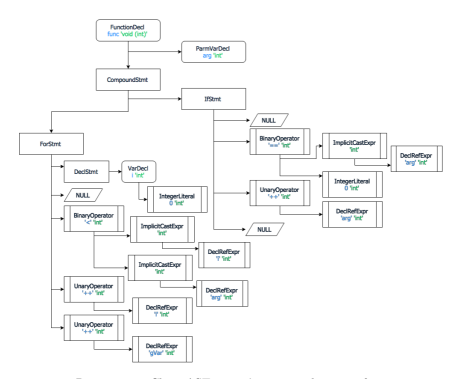


Рисунок 2.1. Clang AST для объявления функции func

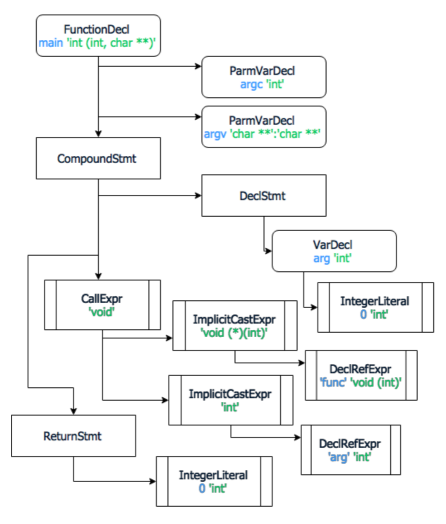


Рисунок 2.2. Clang AST для объявления функции main

Decl

Рассмотрим примеры использования типа Decl. Так, для объявления функции, корнем в абстрактном синтаксическом дереве должна быть вершина с типом Decl. Из рисунков 2.1 и 2.2 видно, что корне-

вая вершина имеет тип FunctionDecl, который является подклассом Decl. Данный класс отвечает за объявление функции. Если у функции есть параметры, то класс FunctionDecl содержит вершины с типом ParmVarDecl, которые отвечают за объявление этих параметров. На рисунке 2.1 функции "func"всего один параметр (arg) и поэтому одна вершина ParmVarDecl, в то время как у функции "main" (рисунок 2.2) два параметра и соответственно две вершины ParmVarDecl. Для объявления локальной или глобальной переменной используется VarDecl. На рисунке 2.1 видно, что для цикла for объявляется переменная "i"типа int, а на рисунке 2.2 VarDecl используется для объявления локальной переменной "arg". Так же из текстового представления абстрактного синтаксического дерева, преведенного выше, видно, что для объявления глобальной переменной "gVar" аналогично используется VarDecl. В случае, если у объявляемой переменной есть начальное значение, то VarDecl имеет дочернюю вершину с этим значением. В приведенных примерах дочерней вершиной является вершина с типом IntegerLiteral, которая содержит начальное значение.

Stmt

Как уже было рассмотренно ранее, Stmt представляет операторы. На рисунках 2.1 и 2.2 подклассами Stmt являются:

- CompoundStmt представляет группу операторов заключенных в фигурные скобки
- DeclStmt необходим для определения локальной переменной
- \bullet ReturnStmt соответсвует оператору "return"
- \bullet If Stmt соответсвует оператору "if"
- \bullet ForStmt соответсвует оператору "for"

Ехрг представляет выражения и тоже является подклассом Stmt. На рисунках 2.1 и 2.2 подклассами Expr являются:

- CallExpr соответствует вызову функции
- ImplicitCastExpr необходим для неявного приведения типов
- DeclRefExpr используется для ссылки на объявленные переменные и функции

- IntegerLiteral для целых литерал
- UnaryOperator и BinaryOperator обозначает унарный и бинарный оператор соответственно

Из абстрактного синтаксического дерева видно, что у оператора может быть несколько дочерних вершин, которые содержат дополнительную информацию. К примеру у выражения CallExpr может быть несколько вершин: первая соответсвует ссылке на вызываемую функцию, а остальные являются параметрами этой функции. У BinaryOperator всегда два операнда: левая и правая часть выражения. В отличии от операторов (Stmt) у выражений (Expr) есть возвращаемый тип.

2.5. Способы использования Clang

Clang предоставляет необходимую инфраструктуру для создания инструментов, которым необходима синтаксическая и семантическая информация из исходного кода. Для того, чтобы использовать все возможности Clang есть три способа создания инструментов: использование библиотеки LibClang, использование библиотеки LibTooling или создание плагина для Clang. Рассмотрим каждый из методов.

LibClang

LibClang представляет стабильный высокоуровневый интерфейс к Clang, написанный на языке С. Является хорошим выбором если необходим стабильный API, так как Clang переодически меняется. В случае если использовать LibTooling или создавать плагин, то нужно обновлять написанный код, чтобы он соответствовал изменениям в Clang. Так же LibClang позволяет использовать другие языки программирования для доступа к Clang API, а не только C++. Однако LibClang не предоставляет полного доступа к абстрактному синтаксическому дереву, только высокоуровневый доступ.

LibTooling

LibTooling это C++ интерфейс, используемый для написания отдельного приложения. Типовые примеры использования LibTooling:

- Простой контролер синтаксиса
- Инструменты рефакторинга

В отличии от LibClang, предоставляется полный доступ к абстрактному синтаксическому дереву. Анализировать можно как один файл, так и заданный набор файлов, независимо от системы сборки.

Примерами использования LibTooling являются Clang Tools. Clang Tools - это коллекция специальных инструментов для разработчика, используемых для автоматизации и улучшения разработки на языках C и C++. Примеры созданных или планируемых инструментов как часть проекта Clang:

- Проекра синтаксиса (clang-check)
- Автоматическое исправление ошибок компиляции (clang-fixit)
- Автоматическое форматирование кода (clang-format)
- Инструменты для миграции кода под новый стандарт языка (clang-modernize)
- Инструменты для рефакторинга

Плагин для Clang

Использование плагина для Clang позволяет производить дополнительные действия при обходе абстрактного синтаксического дерева как часть процесса компиляции. Плагины представляют из себя динамические библиотеки, которые подключаются во время выполнения компилятором. Благодоря динамическому подключению к компилятору, плагин легко интегрировать в среду сборки проекта. Так же плагин имеет возможность останавливать процесс сборки. Как и при использовании LibTooling, плагину предоставляется полный контроль над абстрактным синтаксическим деревом.

Однако стоит помнить, что нецелесообразно создавать плагин, если:

- Необходимо использовать плагин вне среды сборки
- Необходимо использовать плагин для определенного набора файлов в проекте, которые не обязательно вызывают пересборку проекта

2.6. Recursive ASTV isitor и ASTM atcher

Для обхода и нахождения интересующих мест в абстрактном синтаксическом дереве Clang есть два подхода: используя RecursiveASTVisitor и с помощью AST Matchers.

Рассмотрим как с помощью каждого подхода найти интресующий фрагмент кода. В качестве примера будет рассмотрено нахождение фрагмента кода, содержащий оператор if и в качестве условия происходит сравнение указателя и 0:

```
\begin{tabular}{ll} $\inf $ & \min() \\ \{ & & \inf $ var = 5; \\ & \inf *ptr = \&var; \\ & \inf (ptr < 0) \ // < = \\ & & var++; \\ & return \ 0; \\ \} \end{tabular}
```

Абстрактное синтаксическое дерево для интересующего фрагмента кода:

```
-IfStmt 0x7fdb75024790 -ine:18:2, line:19:6>
|-<<<NULL>>
|-Since | Since |
```

RecursiveASTVisitor

Класс RecursiveASTVisitor позволяет обойти каждую вершину абстрактного синтаксического дерева. Для этого необходимо создать класс, который будет отвечать за обход абстрактного синтаксического дерева. Данный класс должен наследоваться от класса RecursiveASTVisitor. Чтобы обойти интересующие вершины, достаточно переопределить функцию "bool VisitNodeType(NodeType *)". Так для обхода всех Stmt необходимо переопределить функцию "bool VisitStmt(Stmt *)". Так же можно переопределить функцию для поиска вершин, которые являются подклассами Stmt. К примеру для нахождения оператора "if"нужно переопределить функцию "bool

 $VisitIfStmt(IfStmt\ *)$ ". В этом случае для оператора "if"будет вызываться два обработчика: VisitStmt и VisitIfStmt.

Для Visit* функций необходимо возвращать значение "true чтобы продолжить обход остальных вершин абстрактного синтаксического дерева. Если же возвратить значение "false обход дерева полностью прекращается и Clang завершает работу.

Рассмотрим как стоит использовать RecursiveASTVisitor для нахождения участка кода из вышеописанного примера.

Проанализировав полученное для исходного кода абстрактное синтаксическое дерево видно, что корнем для искомого фрагмента является IfStmt. Поэтому в классе, созданном для обхода AST следует переопредеить функцию с именем "VisitIfStmt". Так же нетрудно заметить, что условием оператора "if"должен быть оператор сравнения (BinaryOperator), в котором в левой части находится указатель, а в правой константа, равная 0. Между левой и правой частью оператора сравнения должен быть символ «". Основываясь на вышесказанном, можно написать код, для выявления заданного шаблона.

```
class Example:
        public RecursiveASTVisitor<Example>
public:
bool VisitIfStmt (IfStmt *s) {
  if (const BinaryOperator *binOP =
          llvm::dyn cast<BinaryOperator>(s->getCond()))
 {
    if (binOP->getOpcode() == BO LT)
      const Expr *LHS = binOP->getLHS();
      if (const ImplicitCastExpr *Cast =
              llvm::dyn cast<ImplicitCastExpr>(LHS))
       LHS = Cast->getSubExpr();
      const Expr *RHS = binOP->getRHS();
      if (const ImplicitCastExpr *Cast =
              llvm::dyn cast<ImplicitCastExpr>(RHS))
      {
```

Как видно для нахождения простого шаблона нужно написать давольно много кода. Главной проблемой является то, что данный код трудно читать. Чтобы понять, какой шаблон ищет приведенный код, необходимо вчитываться и смотреть, что делает каждая строчка кода. Намного лучше для выявления шаблонов использовать ASTMatcher.

ASTMatcher

С недавного временив Clang появилась библиотека ASTMatcher, которая предоставляет простой, мощный и краткий способ определенные шаблоны в абстрактном синтаксическом дереве. Реализованные как предметно ориентированный язык на основе макрасов и шаблонов, matchers похожи на алгебраические типы данных из функциональных языков программирования.

К примеру для исследования только бинарных операторов есть matcher который делает именно это и называется "binaryOperator".

Для того, чтобы исследовать только бинарный оператор, слевой части у которого используется литера 0, необходимо написать следующий matcher:

```
binaryOperator(hasLHS(integerLiteral(equals(0))))
```

Данный matcher не будет находить фрагменты кода, где используются другие формы 0, такие как '\0' или NULL, но matcher будет работать если используется макрос, который раскрывается в 0. Matcher так же не будет срабатывать если используется перегруженный бинарный оператор, так как для этого есть специальный matcher, который называется "operatorCallExpr"и используется для обработки перегруженных операторов.

Есть три простых категории для matchers:

- 1. Node Matchers. Используются для поиска в AST по определенному типу. Любой шаблон определяющий выражение должен начинаться с Node Matcher, который затем можно уточнить с помощью Narrowing Matcher или Traversal Matcher. Все Traversal Matcher используют Node Matcher в качестве аргументов. Так же только Node Matcher имеют метод "bind" для связывания заданного узла и имени, для того чтобы в дальнейшем можно было получить найденный узел по имени.
- 2. Narrowing Matchers. Используются для поиска по аттрибутам вершины абстрактного синтаксического дерева. Есть специальные логические Narrowing Matchers которые позволяют пользователям более мощные выражения.
- 3. Traversal Matchers. Используются для нахождения узла по связям между узлами абстрактного синтаксического дерева. Есть специальные Traversal Matchers которые работают для всех узлов и позволяют пользователям писать более универсальные выражения.

Для полного списка всех доступных AST Matchers смотрите документацию.

Если Matcher описывет сущность в абстрактном синтаксическом дереве Clang и может быть связан с именем, то на него можно получить ссылку когда шаблон найден. Для этого нужно вызвать метод "bind"на нужном шаблоне. К примеру следующий шаблон находит все переменные типа int и связывает с этой переменной имя "intVar":

variable(hasType(isInteger())).bind("intvar")

Для обработки фрагментов кода, удовалетворяющих заданному шаблону необходимо создать класс обработчик. Данный класс должен наследоваться от класса MatchCallback. Класс MatchCallback является вложенным классом для класса MatchFinder. У класса MatchCallback есть три функции, которые можно переопределить:

- 1. void run(const MatchResult &Result). Является обязательной для переопределения. Вызов данной функции происходит каждый раз, когда был найден участок кода, соответсвующий заданному шаблону
- 2. void onStartOfTranslationUnit(). В отличии от функции "void run(const MatchResult &Result)"данная функция не является обязательной для переопределения. Вызывается каждый раз в начале разбора для каждой единицы трансляции
- 3. void onEndOfTranslationUnit(). Функция "void onEndOfTranslationUnit()"аналогична ранее рассмотренной функции "void onStartOfTranslationUnit()"с единственным отличием, что вызывается каждый раз в конце разбора для каждой единицы трансляции.

Как видно из заголовка функции "run в качестве параметра данной функции передается ссылка на результат класс MatchResult. Данный класс необходим для получения всей информации при совпадении абстрактного синтаксического дерева с заданным шаблоном.

За работу по нахождению участков кода, соответствующих заданному шаблону отвечает класс MatchFinder. Для регистрации обработчика и шаблона, который данный обработчик будет анализировать необходимо использовать функцию addMatcher. Первым параметром данной функции является шаблон который необходимо выявить в абстрактном синтаксическом дереве. Вторым параметром необходимо передать указатель на экземпляр класса обработчика.

Рассмотрим насколько просто нахождение участка кода из вышеописанного примера нахождения сравнения указателя и 0 с использованием ASTMatcher.

Как уже было рассмотренно ранее, корнем для искомого фрагмента кода должен быть IfStmt обозначающий оператор "if". Затем условием оператора "if"должен быть оператор сравнения

(BinaryOperator), в левой части которого находится указатель, а в правой литера 0. В результате AST matcher будет выглядеть следующим образом:

```
class Example:
public MatchFinder::MatchCallback
{
public:
virtual void run(const MatchFinder::MatchResult &Result)
{
const IfStmt *s = Result.Nodes.getNodeAs<clang::IfStmt>("if");
    if (s)
        s->dump();
    }
};
```

Как видно необходимо писать намного меньше кода, чем при использовании RecursiveASTVisitor, в следствии чего труднее допустить ошибки. Так же важным преимуществом использования AST Matcher является наглядность. Увидев такой шаблон, можно сразу понять какому исходному коду он соотвествует.

3. PA3PAБОТКА МОДУЛЯ ДЛЯ CLANG

3.1. Список доступных проверок

3.1.1. Одинковые условия

Часто во время написания кода программист может допустить опечатку и не заметить следующюю логическую ошибку: в исходном коде имеется оператор сравнения, логический или побитовый в левой и правой части которого находятся одинаковые выражения.

Рассмотрим пример:

if
$$(pos.x==0 \&\& pos.x==0)$$

В данном случае слева и справа от оператора "&&"расположены одинаковые выражения "pos.x==0 что скорее всего свидетельствует о наличие ошибки, допущенной из-за невнимательности.

3.1.2. Одинаковые ветки if-else

if
$$(a==0)$$
 foo(); else foo();

3.1.3. Одинаковые уловия у if-else-if

3.1.4. Ошибки использования функции memset

```
memset(buf,sizeof(buf),0)
int arr[10]; memset(arr, 0, 10);
```

3.1.5. Неверный размер для выделения памяти под строку

```
 \begin{array}{lll} malloc(strlen(str)); & // & -> & malloc(strlen(str) & + & 1) & new \\ char[strlen(str)]; & // & -> & new[strlen(str) + 1] \end{array}
```

3.1.6. Опечатка использования strlen

$$strlen(str + 1);$$

3.1.7. Потенциальная ошибка при использовании strcmp в условии

if
$$(strcmp(...))$$
 на if $(strcmp(...)!=0)$

3.1.8. Одинаковые аргументы функций strcmp,strncmp,memmove,memcpy,strstr

да

3.1.9. Выражение внутри sizeof

3.1.10. Перемножение sizeof на sizeof

да

3.1.11. Выделение памяти для одного простого типа с инициализацией

new int(n) new char(n)

3.1.12. Сравнение указателя и 0

if
$$(ptr < 0)$$

3.2. Диаграмма классов

Тут будет приведена диаграмма классов и описано как классы взаимодействуют

3.3. Динамическое подключение проверок

Тут написать, что можно включать только необходимые проверки и делается это с помощью флагов для плагина.

3.4. Нахождение ошибки

Тут будет описание того, что каждый класс при вызове функции addToFinder добавляет необходимый astmacther и callback для обработки результата.

3.5. Добавление новых проверок

Тут рассказать, что для добавления новой проверки нужно создать новый класс, написать astMacther и не забыть добавить в matchFinder

4. ТЕСТИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАЗРАБОТАННОГО МОДУЛЯ

4.1. Тестирование

Показать нахождение ошибок. Показать в каких случаях происходит ложное срабатывание и когда наоборот не происходит нахождения опибки.

4.2. Анализ

Тут будет сравнение скорости компиляции с плагином, без него и с частично отключенными проверками.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение

ПРИЛОЖЕНИЕ А **ЛИСТИНГИ**