Оглавление

Оглавление	
Введение	
Цель	
Начало	
Ключевые слова	
Грамматики	
Таблица соответствия грамматики, метода разбора и действий	
Приоритеты и ассоциативность	
Представление грамматик	
Разбор грамматик	10
Грамматика ҮАСС	10
Грамматика BNF	1
Грамматика BIF	1
Преобразование грамматик разбора	12
Режимы разбора	12
Грамматики С и С99	1
Варианты синтаксиса	14
Структуры данных	10
Лексемы	10
Представление лексем	18
Универсальный элемент GSymbol	18
Вектор символов GSymbolVector	18
Набор символов GSymbolSet	19
Синтаксическая формула GFormula	19
Правило или продукция GProduce	19
Таблица формул GFormulaTable	19
Класс TFirst	19
Класс TFollow	19
Класс TGrammar	19
Класс TFirstFollowMap	19
Класс TTableKey	19
Класс ТТаbleМар	19

Структура TAction	19
Класс LRTableMap	20
Генерация таблиц разбора	21
От 0 и 1 к k	21
Нисходящий разбор	21
Восходящий разбор	21
Класс A_LRBuilder	22
Программы	24
TranParse – лексический разбор	24
TranSyntax — написанные вручную программы нисходящего разбора	24
TranYACC – генерируемые вставки на C++	25
TranRules — нисходящий разбор с использованием грамматик (LL, NL)	25
TranGrammar – табличные распознаватели	26
TableBuilder - генератор таблиц разбора и программных вставок	27
Режимы программы TableBuilder	28
Этапы создания и выполнения	30
Дополнительная информация, выдаваемая на этапе разбора	30
Фазы работы программ	32
Трехфазная работа	32
Двухфазная работа	33
Однофазная работа	33
Задание фаз и режимов транслятора	34
Внутреннее представление программы	35
Структуры данных	35
Синтаксическое дерево	36
Семантическая информация	37
Таблица блоков и идентификаторов	37
Получение семантической информации из синтаксического дерева	37
Получение семантической информации из стека	38
Семантическое дерево	38
Формирование семантических узлов	38
Целевая программа	39
Четверки	39
Команды стековой машины.	39
Стековая машина	39

Преобразование программы	40
Действия	42
Tree – формирование синтаксического дерева	43
Code – генерация команд	43
Node и Made – использование стека разбора	43
Turn – команды по созданию дерева	43
Сгруппированные действия	44
Тесты	45
Parse	45
Syntax	45
Rules	46
Table	46
TestETF	46
TestBIF	46
Simple	46
C_99	46
Задачи	4
Лексический анализ	47
Новый сканер	47
Работы в проекте	47
Стековая машина	48
Программирование действий	48
Грамматики	48
Генерации модулей	48
Проект на JAVA	49
Проект ANTLR	49
Проект GitHub.	49
Проект Unix	49
Проект VS Code	49
Динамический LALR(k)	49
Подключение LLVM	49
Графическое представление грамматики	49
Литература	50

Введение

Цель.

Этот проект появился как полувековая мечта разобраться с трансляторами, компиляторами и интерпретаторами, лексикой, синтаксисом и семантикой, левым и правым, нисходящим и восходящим, яками и бизонами.

Это - *лабораторки* по трансляторам. Результат прочтении «Книги дракона» в трех изданиях «зеленом», «красном» и «фиолетовом».

Начало.

27.09.16 12:00:00

Ключевые слова.

LL1, LL(k), LR0, LR1, LR(k), SLR(k), LALR, LALR(k), YAAC, Core, Closure.

Грамматики

В проекте используется несколько грамматик, различающихся по некоторым признакам.

Есть грамматики описания учебного C - подобного языка (LL, NL, LR, NR) и грамматики учебные примеры (ETF_LL, ETF_LR, ...).

Леворекурсивные грамматики (LR, NR), праворекурсивные грамматики (LL, NL).

Для упрощения описания грамматики используется два режима работы сканера: простые лексемы (NL, NR) и групповые лексемы (LL, LR). В первом случае сканер разбирает только одну лексему и отдает ее на выход. Во втором случае могут анализироваться несколько лексем и на выход отдается одна лексема, но сформированная на основе соседних, или групповая лексема, собранная из нескольких.

Для грамматик (LL, NL, LR, NR) условной компиляцией задается объем грамматики:

- Выражения
- Операторы и выражения
- Определения без функций
- Полная версия грамматики

Кроме синтаксических правил в грамматиках определены различные Действия, которые реализуют синтаксически ориентированную трансляцию.

- Tree построение синтаксического дерева с использованием вспомогательного стека.
- Сode непосредственная генерация кода стековой машины.
- Node построение в стеке разбора промежуточного дерева типизированных узлов.
- Turn построение дерева узлов универсального типа.
- Made непосредственное формирование в стеке разбора дерева (Tree).

Ниже приводится перечень грамматик, заданных макрокомандами в тексте программы:

- 0x00, LL праворекурсивная грамматика с групповыми лексемами, с действиями по формированию синтаксического дерева, команд стековой машины и дерева узлов (Tree, Code, Node, Made).
- 0x01, NL праворекурсивная грамматика с простыми лексемами, с действиями по формированию синтаксического дерева (Tree). Данная грамматика строилась на основе грамматики LL с переходом от групповых лексем к простым. Процесс этот не завершен и грамматика не удовлетворяет многим требованиям. Она используется в качестве примера генерации программ разбора (PROG) и метода разбора, основанного на правилах (RULE).
- 0x02, LR леворекурсивная грамматика с групповыми лексемами, с действиями по формированию синтаксического дерева и команд стековой машины (Tree, Code, Turn).
- 0x03, NR леворекурсивная грамматика с простыми лексемами, с действиями по формированию синтаксического дерева, команд стековой машины и дерева узлов универсального типа (Tree, Code, Node, Made). Служит основой для формирования таблиц YACC. Создана на основе грамматики LR с заменой лексем, так же, как и NL, не удовлетворяет некоторым правилам.
- 0x05, ETF_LL грамматика (*,+,целое) без действий
- 0x05, ETF LL грамматика (*,+,целое) с действиями (Tree, Code)
- 0x06, ETF LR грамматика (*,+,целое) без действий
- 0x06, ETF_LR грамматика (*,+,целое) с действиями (Tree, Code)
- 0х07, ЕЕЕ грамматика (*,+,целое), использование ассоциативности и приоритетов
- 0x08, EXPR LR пример грамматики выражений от OrOr до Unary

Таблица соответствия грамматики, метода разбора и действий.

	Make	PROG	Rule	LL(1),	LR(0), S	LR(k)	LR(1), L	-R(k)	LAL	R, LAL	R(k)		YACC
				LL(k)	Closure	Core	Closure	Core	Lookahead	Tab	Full	Core	
LL	Tree, Code	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Node, Made		+	+									
	Call		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
NL	Tree	+	+										
LR	Tree, Code			*	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Turn			*	+	+	+	+	+	+	+	+	
NR	Tree, Code				+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Node, Made				+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечание * - после операции удаления левой рекурсии.

Приоритеты и ассоциативность.

В грамматиках LL и LR используются лексемы Priority, которыми задаются обобщённые операции с приоритетом. Сканер, встретив операцию, генерирует соответствующую лексему данного типа. В учебном языке есть неоднозначность использования этих лексем. Проблема в использовании лексемы = в инициализации переменных. В этом случае должна генерироваться лексема <Oper, Assign >, а в других <Priority,Assign>. Лексемы выступают в качестве ключа в таблицах разбора, поэтому поиск в этих таблицах строится в два этапа. Ищем по исходной лексеме, затем выполняем

некое приведение и ищем снова. Число попыток степень двойки от предпросмотров, поэтому при k > 1 операции присваивания не обобщаются.

Наличие лексем приоритетов позволяет использовать для грамматики LR оптимизацию ассоциативности.

Представление грамматик

Грамматики представляются несколькими способами. Основным представлением является структура в памяти (TGrammar), главным элементом которой является таблица формул. Таблица формул - это массив формул, которые в свою очередь массив продукций. А каждая продукция, это массив элементов. В качестве элементов выступают Терминальные символы, Нетерминалы и Действия.

Для удобства программирования в проекте введен единый элемент GSymbol.

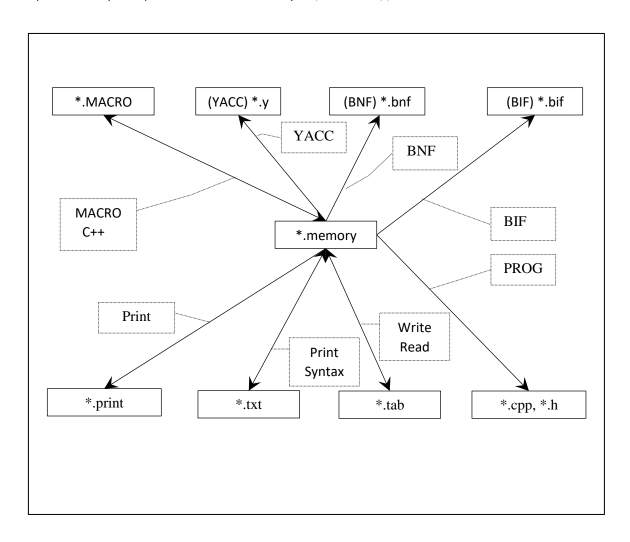
Таблица формул либо формируется на основе исходного описания грамматики, либо восстанавливается из файлов специальной структуры. Исходное описание грамматики создается вручную или генерируется на основе таблицы внутреннего представления. Возможны следующие представления грамматики:

- *.memory Таблица формул в памяти
- *.MACRO Запись грамматики макрокомандами FORMULA и PRODUCT
- *.tab Файл особой структуры, используемый для сохранения и восстановления грамматики.
- *.print Печать грамматики в разных режимах.
- *.cpp, *.h Программа на C++ сгенерированная по описанию грамматики, которая при выполнении генерирует таблицы грамматики в памяти. Модуль программ TranYACC и TableBuilder.
- *.y Входной файл для YACC, генерируется методом YACC или создается вручную как первоисточник.
- *.bnf Входной файл для BNF, генерируется методом BNF.
- *.bif Входной файл для BIF, итерационного метода BNF, создается вручную как первоисточник, или генерируется методом BIF.
- *.tab.c Выходной файл YACC. Модуль программы TranYACC.

Исторически первоисточником для грамматик (LL, NL, LR, NR) служит формат *.МАСRO. Это требует перетрансляцию после внесения изменений, кроме того процесс трансляции довольно ресурсоемкий. Главным достоинством этого формата является наличие условной компиляции и вычисление выражений при компиляции.

Представление	Создание	Разбор	Примечание
*.memory	Метод make		
*.tab	Метод write	Метод read	
*.txt	Метод print	Table Builder	вручную
*.print	Метод print		
*.y	Метод ҮАСС	YACC, YGrammar.y	вручную
*.bnf	Метод BNF	BGrammar.y	вручную
*.bif	Метод BIF	IGrammar.y	вручную
*.tab.c	YACC	C++	
*.MACRO	Метод MACRO	C++	вручную
*.cpp, *.h	Метод PROG	C++	

Есть возможность печатать разобранную грамматику в файл в форматах (*.y, *.bnf, *.bif) с последующим ее разбором в новом формате. Можно закольцевать эти действия и тогда, при правильных разборе и печати, соответствующие тексты должны быть постоянными.



На основании таблицы грамматики могут быть построены другие таблицы, которые различаются в зависимости от метода разбора. Для любого табличного разбора доступны следующие:

- Таблица используемых лексем (*.lexeme)
- Таблица используемых действий (*.make)
- Таблица FIRST (*.first)
- Таблица EFF (*.eff)
- Таблица FOLLOW (*.follow)
- Таблица векторов для (к!= 1)
- Таблица ссылок, позволяющие корректировать номера формул и таблиц, при изменении их размеров.

Для нисходящего разбора дополнительно строятся таблицы:

- Таблица SIGMA, используемая для проверки условия принадлежности грамматики к классу LL(k). Объединение строки для нетерминала равно строке FOLLOW.
- Таблицы LLk
- Таблица нисходящего разбора (*.cell)

Дополнительные таблицы для восходящего разбора:

- Таблица ситуаций (*.state)
- Таблица ядер (*.core), для варианта работы без замыканий. Для этого варианта предварительно строится таблица (*.c2a), указывающая на возможность вывода.
- Таблица распространения просмотров (*.look), для варианта LALR построения таблиц разбора
- Таблица переходов GOTO (*.goto)
- Таблица действий (*.action)

Выдача этих таблиц, в текстовом виде, побочное действие программы TableBuilder, основным является создание таблиц для программы разбора TranGrammar, куда входят соответствующая таблица разбора, таблица грамматики, таблица векторов для (к != 1) и другие. Эти таблицы выдаются либо в особом формате, читаемом программой TranGrammar, либо в виде вставки на C++, инициализирующей статические переменные, для формирования модулей для программ TranYACC и TableBuilder.

Разбор грамматик

Описание грамматики языка может быть записано по правилам другой грамматики, будем называть ее грамматикой разбора. Грамматика может не иметь машиночитаемого представления, разбор текстов программ, ей соответствующих, может осуществляться написанной вручную программой по методу прямого рекурсивного спуска.

Грамматики разбора, записанные в виде текстового файла, сами нуждаются в дополнительном этапе разбора.

Есть три синтаксиса записи грамматик:

- Запись по правилам программы YACC,
 - *.уасс грамматика, записанная по правилам входного файла программы YACC.
 - *.у грамматика, записанная по модифицированным правилам входного файла программы YACC. Основная модификация связана со способом задания действий. В первом случае это вставки на С, во втором вызовы программ; Добавлена также возможность записи лексемы как элемента <Группа, Тип>.
- Нормальная форма Бэкуса, *.bnf;
- Форма Бэкуса с итерациями, *.bif;

Сам разбор синтаксиса грамматик, в свою очередь, представляется в виде леворекурсивных, за исключением IGrammar.bif и IGrammarLLk.bif, грамматик.

- FGrammar.yacc грамматика YACC. Разборщик выходной файл программы YACC, в котором действия реализуются как макрокоманды. Вставка на С. Грамматика LR(1).
- FGrammar.y грамматика YACC, записанная по модифицированным правилам грамматики YACC. Грамматика LR(1).
- BGrammar.y грамматика BNF, записанная по модифицированным правилам грамматики YACC. Грамматика LR(2).
- IGrammar.y грамматика BIF, записанная по модифицированным правилам грамматики YACC. Грамматика LR(2).
- IGrammar.bif грамматика BIF, записанная по правилам Бэкуса с итерациями. Грамматика LR(2) или, после операции левой факторизации, грамматика LL(2).
- IGrammarLLk.bif –грамматика BIF, записанная по правилам Бэкуса с итерациями. Грамматика LL(2).

Разборщики всех грамматик кроме первой — совокупность таблиц разбора, действия задаются вызовом программ действий, с соответствующими параметрами. Для описателей *.у эти действия записываются в форме NODE, а для описателей *.bif в виде формы TURN. Эти действия строят синтаксическое дерево универсальных узлов, с последующей генерацией таблиц грамматики.

Наличие грамматики разбора и запись на ней разборщика, требует некой рекурсии. Для того чтобы построить таблицы разборщика надо разобрать его описание.

Грамматика ҮАСС.

Построение разборщика грамматик проводилось в два этапа.

На первом этапе методом прямого рекурсивного спуска была написана программа(FSyntax.cpp) по разбору модифицированной грамматики YACC. Непосредственно при разборе строится таблица грамматики.

Параллельно был создан файл формата входного файла программы YACC, где действия заданы в виде вставок на C++, и представляют собой макрокоманды по созданию таблицы грамматики. После прогона этого файла через программу YACC, был получен разборщик в виде файла C, который затем был оформлен как модуль MyYSyntax программы TableBuilder.

На втором этапе был создан файл модифицированного формата входного файла программы YACC, в котором, действия - это вызовы подпрограмм по созданию дерева узлов. Этот файл был обработан с помощью программ первого этапа. Сгенерированный разборщик может быть представлен как многократно загружаемая таблица или как модуль программы TableBuilder.

В правилах описания грамматики терминальные символы перечисляются полностью и задаются заранее определенными идентификаторами или символом в одинарных кавычках, что в нотации С является числом, поэтому нет коллизий при описании грамматики разборщика и разборщик может разбирать и генерировать сам себя.

Файл FGrammar.y преобразован в файл FGrammar.bnf, на основе, которого также созданы таблицы разборщика для грамматики YACC.

Грамматика BNF.

Файл BGrammar.y для разбора правил BNF, был получен модификацией файла FGrammar.y. Разборщик грамматики BNF представлен как таблицы разбора LR(2). Файл BGrammar.y может быть преобразован в файл BGrammar. bnf, из которого можно получить точно такие же таблицы, таким образом разборщик BNF может разбирать свое собственное описание.

В правилах описания грамматики терминальные символы заранее не перечисляются, а задаются абстрактным терминалом <Symbol>. Для того чтобы не было коллизий в грамматике разборщика, сканер должен работать в дух режимах, абстрактного символа и описателя действий. Кроме того, заводятся специальные метасимволы, используемые при описании грамматики разбора.

Грамматика BIF.

Разбор файлов грамматики BIF выполняет разборщик, сгенерированный грамматикой IGrammar.y, леворекурсивная грамматика LR(2), действия реализованы в форме NODE. Файл IGrammar.y может быть преобразован в файл IGrammar.bnf.

Второй вариант разборщика IGrammar.bif, действия в форме TURN, создан, чтобы показать возможность разборщика разбирать самого себя. Соответствует правосторонней грамматике, для которой требуется левая факторизация. Поэтому он может быть представлен таблицами LR(2), без операции левой факторизации и таблицами LL(2) после проведения оной.

Третий вариант разборщика IGrammarLLk.bif, действия в форме TURN, не требует операции левой факторизации и сразу может быть представлен таблицами LL(2).

Эти разборщики преобразуют файлы формата *.bif.

При разборе итерационные элементы представляются вспомогательными формулами грамматики, а в основных формулах ставятся ссылки на вспомогательные.

Далее с этими грамматиками можно поступить двумя способами.

- Либо оставлять итерационные элементы и сразу строить магазинный автомат нисходящего разбора с возвратами RSyntax с соответствующими режимами модуля в программе TranRules.
 Или генерировать программы прямого рекурсивного спуска PSyntax. С подключением в дальнейшем к программе TranYACC. Для обеих случаев - вариант TrueBIF.
- Либо преобразовать грамматику, удалив из нее итерационные элементы, и в дальнейшем работать с ней как с обычной грамматикой.

Итерационную часть формул разборщик заменяет на служебные вставки по следующим правилам.

```
[A] -> f1, где f1 вызов служебной формулы F1 ::= A | .
```

```
[A]... -> f1, где f1 вызов служебной формулы F1 :: = A | F1 | .
```

 $\{A\} \rightarrow f1$, где f1 вызов служебной формулы F1 ::= A.

Есть тестовые задания, которые преобразуют грамматики (LL, LR, NR) в формат BIF с последующим их разбором.

Преобразование грамматик разбора.

Первоначально описатели грамматик YACC, BNF и BIF были созданы вручную по правилам грамматик *.у, файлы FGrammar.y, BGrammar.y и IGrammar.y соответственно. Действия в них заданы по правилам создание дерева узлов (Node), промежуточная информация хранится в самом стеке разбора. В качестве параметров в действиях используются номера элементов в продукциях, поэтому важна неизменность продукций при преобразовании грамматики. Если действие является последним элементом продукции оно переносится в заголовок продукции. Если действие внутри продукции, создается служебная пустая продукция с действием в заголовке.

Преобразование грамматики YACC в грамматику BNF и обратно, производится автоматически, так как оно не изменяет структуру формул и продукций. Изменяются только форма представления элементов продукции и действий.

Преобразование грамматики, из одной формы в другую, производится через таблицу формул и продукций, которая строится при разборе грамматики из исходной формы. Затем при выводе грамматика преобразуется в выходную форму. Возможно преобразование для всех трех форм друг в друга.

Режимы разбора.

Существуют разные режимы разбора описания грамматик, записанных по указанным правилам.

- 0x0E разбор грамматики формата (*.y) методом прямого рекурсивного спуска; Таблица грамматики создается непосредственно при разборе. Модуль FSyntax.cpp.
- 0x0D разбор грамматики формата (*.y) с помощью таблиц разбора, созданных по правилам FGrammar.y;
- 0x0C разбор грамматики формата (*.y) программой, созданной системой YACC по описателю FGrammar.yacc; ; Таблица грамматики создается непосредственно при разборе. Действия заданы как макрокоманды по правилам системы YACC.

- 0x0B разбор грамматики формата (*.bnf) с помощью таблиц разбора, созданных по правилам BGrammar.y;
- 0x0A разбор грамматики формата (*.bif)) с помощью таблиц разбора, созданных по правилам IGrammar.y, IGrammar.bif или по правилам IGrammarLkk. bif.
- 0х09 разбор грамматики формата (*.*) с помощью таблиц разбора, читаемым из файла грамматики разбора.

Разборщики режимов 0x0С и 0x0Е представлены в виде текстов на C++, первый создан как программная вставка, результат работы системы YACC, а второй написан вручную. Эти разборщики использовались на первом этапе для построения других разборщиков табличного типа.

Разборщики режимов 0x0D, 0x0B и 0x0A — таблицы разбора для методов LR(0) и LR(1) в первом случае, и LR(2) для второго и третьего, так как их описатели представляют собой леворекурсивные грамматики. Описатели грамматик, записанные в формате (*.bif) в дальнейшем преобразуются в праворекурсивную грамматику, поэтому их разборщики могут быть созданы в виде таблиц для нисходящего разбора для метода LL (2).

Таблицы могут быть представлены разными способами, но для простоты дальнейшей работы, они формируются в виде программных вставок, инициализирующих эти таблицы. Эти вставки части модуля TableBuilder, поэтому после получения таблиц разборщиков необходимо перетранслировать соответствующие программы. Все эти вставки выделены в отдельный каталог Generated для возможности первичной трансляции.

Разборщики, которые оформлены по правилам системы YACC, в которой должны быть заданы используемые терминалы, поэтому они кроме правил разбора собственно грамматики, содержат и описание терминалов или токенов, заданное по особым правилам. Наравне с этим, для упрощения описателей грамматик, на основании информации, получаемой из таблиц сканера, генерируются внутренние таблицы описания терминалов (MakeTokens).

Грамматики С и С99.

Описание грамматик С и С99 взяты в виде входных файлов системы Bison и Flex. Особенностью этих грамматик является то, что в них присутствуют две лексемы, соответствующие идентификатору: IDENTIFIER и TYPE_NAME. Что предполагает, на этапе синтаксиса модулем лексического разбора, формирования таблиц блоков и таблиц определения идентификаторов. В ходе своей работы сканер, по информации из этих таблиц, определяет тип лексемы: IDENTIFIER, TYPE_NAME, DECLARATOR или ENUMERATOR. Кроме поддержки таблиц блоков и идентификаторов необходимо корректировать состояние стека грамматического разбора.

Сканер, сгенерированный системой Flex, подключен, через переходник, к системному сканеру и может быть альтернативой не только при разборе текстов с синтаксисом грамматик С и С99, но во всех остальных случаях.

Есть три варианта грамматики для С и С99:

- C_Grammar.yacc грамматика С для системы YACC и подключение ее к TranYACC, без учета типа лексем IDENTIFIER
- C_Grammar.y грамматика С для генератора таблиц разбора и подключение ее к TranGrammar, с учетом типа лексем IDENTIFIER.
- С99 Grammar.y тоже для С99.

Для второго и третьего варианта есть возможность разбить разбор исходной программы на два этапа

- Просмотр исходной программы с построением таблиц блоков и идентификаторов, для определения конкретного типа лексем IDENTIFIER, без полного разбора синтаксиса и выдачи массива лексем в виде файла особого формата.
- Чтение файла лексем, с типизированными лексемами IDENTIFIER, и полный разбор синтаксиса исходной программы.

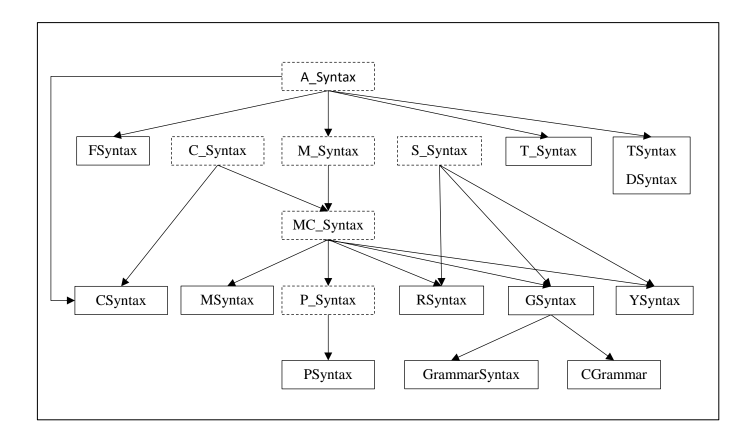
Варианты синтаксиса

Объектами синтаксического разбора являются:

- Тексты программ, написанных по правилам синтаксиса учебного С-подобного языка. Грамматика этого языка задана макрокомандами в виде грамматик (LL, NL, LR, NR). Есть возможность генерировать тексты грамматик в форматах - *.y, BNF и BIF.
- Тексты программ, написанных по правилам синтаксиса учебных грамматик (ETF LL, ETF LR, ...).
- Тексты описателей грамматик, записанные по правилам синтаксиса системы YACC, модифицированного синтаксиса *.у, нормальной формулы Бэкуса *.bnf и итерационной форму Бэкуса *.bif.

Синтаксические анализаторы представлены в виде:

- Программ, написанных вручную (T_Syntax, TSyntax, DSyntax, CSyntax, MSyntax, FSyntax).
- Программ, интерпретаторов правил праворекурсивных грамматик (RSyntax).
- Программ, сгенерированных на основе праворекурсивных грамматик (PSyntax).
- Табличных автоматов нисходящего и восходящего разборов, сгенерированных по правилам грамматик (GSyntax).
- Программных вставок, сгенерированных системой YACC (YSyntax).



Виды программ синтаксиса:

- A Syntax абстрактный класс, отвечающий за связь со сканером.
- C_Syntax абстрактный класс, реализующий аппарат генерации кодов, *использует* стек области видимости блоков и идентификаторов.
- S_Syntax абстрактный класс, имеет стек разбора
- M_Syntax абстрактный класс, реализация аппарата действий.
- MC Syntax абстрактный класс, действия по построению дерева разбора или генерации кода.
- P Syntax абстрактный класс, аппарат генерируемых программ прямого рекурсивного спуска.
- Т_Syntax проверка синтаксиса. Прямой рекурсивный спуск, программа пишется для каждой грамматики отдельно. Для каждой синтаксической формулы своя собственная функция разбора, возвращающая булевскую переменную.
- TSyntax проверка синтаксиса и построение дерева, в дополнении к T_Syntax. Хоть и разбор происходит сверху вниз, дерево строится снизу-вверх. Функции разбора, на основе узлов, полученных от подчиненных функций, создают и возвращают узел синтаксического дерева.
- DSyntax проверка синтаксиса и построение дерева, в отличии от TSyntax дерево строится сверху вниз. Функции разбора получают вышестоящий узел синтаксического дерева, в который они должны добавить новые узлы. У узлов есть метод записи текущего подузла и метод смены владельца.
- CSyntax проверка синтаксиса и генерация кода, в дополнении к T_Syntax.
- MSyntax проверка синтаксиса и построение дерева или генерация кода с помощью действий. Прямой рекурсивный спуск, программа пишется для каждой грамматики отдельно.

- RSyntax интерпретация правил праворекурсивной грамматики. Нисходящий разбор с операциями возврата.
- GSyntax распознаватели на основе таблиц конечного автомата с магазинной памятью. Нисходящий и восходящий разборы, с предпросмотрами и без. LL1, LLk, LR0, LR1, SLRk, LRk, LALR, LALRk. Есть восемь вариантов таких автоматов, определяемых методом (LL, LR), просматриваемыми символами (1, k) и видом стека сборки синтаксического дерева (стек разбора и внешний).
- YSyntax аппарат связи с программными вставками, сгенерированными YACC.
- PSyntax сгенерированные программы прямого рекурсивного спуска.
- СGrammar реализация синтаксического разбора грамматик С и С99. Основная задача связь со сканером по формированию лексем TYPE_NAME, DECLARATOR, IDENTIFIER и ENUMERATOR. Проблема в том, что синтаксис рассчитан на использование двух лексем (TYPE_NAME и IDENTIFIER), тогда как сканер не может их различить самостоятельно. Поэтому при разборе приходится строить Таблицу блоков и Таблицами идентификаторов внутри сканера. Синтаксическое дерево в полном объеме не строится.
- GrammarSyntax реализация разбора грамматик разбора методом таблиц восходящего или нисходящего разбора. Есть три варианта записи правил грамматики:
 - *.y правила системы YACC
 - o *.bnf нормальная форма Бекуса
 - o *.bif итерационная форма Бекуса

Для первого случая лексемы в описателе грамматики задаются заранее определенными идентификаторами, конструкциями вида <Группа> и <Группа, Тип> и целыми числами, в случае односимвольных лексем. Поэтому нет коллизий при использовании метасимволов описания грамматики. Для двух последних вариантов лексемы в описателе грамматики задаются специальным метасимволом, что требует наличие у сканера состояний. Сканер настраивается на соответствующий вариант и формирует нужные лексемы, работая с метасимволами и переходя из одного состояния в другое.

• FSyntax - реализация разбора грамматик разбора, представленных по правилам YACC, методом прямого рекурсивного спуска.

Структуры данных

Структуры данных проекта в основном соответствуют понятиям, используемым при конструировании трансляторов. Большинство из них имеют методы печати в удобочитаемом виде. И основные процедуры сохранения и восстановления.

Лексемы

Лексема — структура (T_Lexeme), состоит из трех частей: тип (группа и собственно тип), место (позиция, длина, строка и колонка) и тело (значение и текст) для значимых лексем. В дальнейшем при подключении аппарата многофайлового текста в место добавится поле файл. За основу взяты лексемы в языках С и C++.

Тип лексемы состоит из группы и собственно типа. Группа лексемы в основном идентифицируют лексему и разбита на:

None – пустая лексема, может определять инициализацию или быть результатом поиска;

- Oper операция,
- Separator разделитель скобки, запятая, кавычки
- Integer целое, значимая лексема у нее есть собственное тело, не выводимое из типа;
- Number действительное, значимая лексема;
- String строка, значимая лексема. В настоящее время в учебных языках нет строк, поэтому эти лексемы нигде не используются и сканером не распознаются;
- Ident идентификатор, значимая лексема;
- Reserv резервное слово. Для разных языков предполагается подключение различных таблиц таких слов; Определение типа void, short, int, long, float, double объединяются в define
- Space пустые лексемы, пробелы комментарии а может быть и конец строки. Используются как любая лексема при разборе грамматики в Нормальной Форме Бекуса и при построении таблиц предпросмотра;
- Line символ конца строки;
- Error ошибочная лексема, выявляется сканером;
- Priority объединение операций по приоритетам;

```
O Assign - =, +=, -=, *=, /=, ~=,
O Question - ?
O OrOr - ||
AndAnd - &&
Or - |
XOr - ^
And - &
Equ - ==,!=
Compare - >, >=, <, <=
Shift - >>, <<
Term - +, -
Factor - *, /, %
Unary - -, = !, ~
IncDec - --, ++</pre>
```

- Syntax групповая лексема распознанная по нескольким соседним лексемам. Может состоять
 из нескольких лексем, например, пустые скобки или доопределяться идентификатор
 переменной, функции и массива. Реализуются классом A_Syntax
 - o IdentFunc идентификатор функции
 - o IdentArr идентификатор массива
 - o DefFunc определение функции
 - o DefArr определение массива
 - o DefVar определение переменной
 - o DefType определение типа. Совокупность static, const, & и define.
 - o Label метка
 - o Cast приведение типов
 - o CastUnary приведение типов
 - o EmptyCramp пустые скобки {}
 - o EmptyBracket пустые скобки ()
 - o EmptyScrape пустые скобки []
- Eof конец исходной программы. Генерируются сканером, при выходе за пределы текста, без сдвига на следующую лексему.
- Preproc лексемы препроцессора,
 - o #ifdef и #ifndef проверка на наличие определений макропеременной
 - #else
 - o #endif
- Meta метасимволы, используются при разборе грамматик разбора;
- Grammar определяют символы вложенной грамматики.

Для значений значимых лексем (целое, число и идентификатор) в сканере создаются соответствующие таблицы значений, а в лексеме индекс строки в этих таблицах.

Представление лексем

В файлах описания грамматик, входных и выходных, в файлах таблиц разборщиков, в файлах представления грамматик в виде макрокоманд, лексемы представляются в следующем виде

- Произвольный идентификатор, соответствующий предварительно определенному токену, для файлов (*.YACC) и (*.y).
- Идентификатор формата **группа_тип** или **группа**, где группа и тип соответствующие символьные представления группы и типа лексемы, для файлов (*.bnf), (*.bif) и (*.y). Эти идентификаторы генерируются по умолчанию для лексем, разбираемых сканером, и создают внутреннюю таблицу токенов.
- Группа символов вида **<группа, тип>** или **<группа>**, для файлов (*.у).
- Символьное представление лексемы, для файлов (*.bnf), (*.bif). Кроме символов '|', '{', '}', '[', ']'.
- Макрокоманды
 - о LEX(G), G группа лексемы
 - SYM(S), S разделитель
 - OPER(O), О операция
 - WORD(W), W ключевое слово
 - GROUP(X), X тип лексемы Syntax
 - PRIOR(P), P тип лексемы Priority

Универсальный элемент GSymbol

Основные алгоритмы проекта настроены на обработку символов, поэтому в проекте используется универсальный символ GSymbol, имеющий следующие типы

- None начальная инициализация, может задавать результат неудачного поиска;
- Formula формула грамматики, индекс в таблице формул;
- Produce продукция грамматики, индекс в формуле и ключ в таблице продукций;
- Terminal терминальный символ, лексема без тела и без информации о месте в программе;
- Vector последовательность элементов для реализации предпросмотров, групповых действий и таблиц LL(k), индекс в таблице векторов.
- Empty пустой символ;
- Eof символ конца файла исходной программы;
- Maker действие, ключ в таблице действий;
- Point пункт или точка в продукции;
- Para двойной элемент, задающий место в продукции и дополнительный символ. Основа для реализации аппарата ситуаций или состояний;
- Situation состояние анализатора, аналогичное состоянию конечного автомата;
- Table таблица LL(k), индекс в таблице таблиц.

Вектор символов GSymbolVector

Реализует последовательность символов для элементов продукций, символов предпросмотров. В большинстве случаев это часть некой структуры. Имеется специальная таблица векторов, которая реализует групповые элементы.

Набор символов GSymbolSet

Реализует вектор символов. Для многих алгоритмов необходимо при добавлении элементов знать добавились ли они действительно, или там уже были. Для этого созданы операции += возвращающие соответствующее булевское значение.

Синтаксическая формула GFormula

Массив продукций или правил *GProduce*. Содержит заголовок *GSymbol head*, который ее идентифицирует.

Правило или продукция GProduce

Часть формулы *GFormula*, состоит из элементов *GSymbol*. Также содержит заголовок *GSymbol head* и действие *GSymbol maker*, куда помещаются действия при восходящем разборе.

Таблица формул GFormulaTable

Массив формул *GFormula*, является ядром класса TGrammar. Содержит основные методы сохранения и восстановления грамматики, печати и преобразования.

Класс TFirst

Ochobah на GSymbolSet и реализует FIRST для грамматики

Класс TFollow

Ochobah на GSymbolSet и реализует FOLLOW для грамматики

Класс TGrammar

Основная структура, описывающая грамматику, содержит таблицу формул, таблицы FIRST, FOLLOW и EFF, таблицу лексем, используемых в грамматике. Ссылки на таблицу действий, генератора таблиц разбора и сами эти таблицы.

Класс TFirstFollowMap

Таблицы FIRST, FOLLOW для грамматики имеют ключом универсальный символ *Таблицу* или *Терминал*, а элементом соответственно FIRST или FOLLOW.

Класс TTableKev

В алгоритмах проекта используются таблицы с ключами. В качестве ключа часто выступает пара универсальных символов *GSymbol key, sym*. Причем в качестве первой части ключа часто выступает *Formula*, а второй *Terminal*.

Класс TTableMap

Данный класс используется, если элементом таблицы выступает универсальный символ. К таким таблицам относится таблица нисходящего распознавателя и таблица переходов для восходящего разбора.

Структура TAction

Основной элемент таблицы восходящего разбора структура TAction.

- None начальная инициализация, может задавать результат неудачного поиска;
- Shift сдвиг
- Reduce свертка
- Accept − ycnex

- Goto переход
- Error ошибка
- Fi фи недостижимость.

Класс LRTableMap

Основная таблица восходящего разбора. Ключ TTableKey элемент TAction.

Генерация таблиц разбора

Использование технологии таблиц разбора предполагает два этапа работы

- Генерация таблиц для нисходящего или восходящего разбора. Программа TableBuilder со своими модулями.
- Использование таблиц разбора, на этапе проверки синтаксиса исходной программы. Программа TranGrammar, работающая под управлением таблиц, полученных на первом этапе.

Генерируются таблицы как для нисходящего разбора LL, так и для восходящего (LR, LALR). Кроме самих таблиц разбора разными для частного и общего случая могут быть и вспомогательные таблицы.

От 0 и 1 к k.

Таблицы соответствуют вариантам как частных случаев LL1, LR0, LR1 и LALR, так и общих LLk, SLRk, LRk и LALRk. Для частных случаев имеются оптимизированные алгоритмы построения таблиц разбора, поэтому они представлены наряду с общими случаями. Они проще для понимания, отдельно описаны в литературе, да и были реализованы первыми. Могут рассматриваться как проверка общих алгоритмов при k=1.

Для реализации предпросмотров k > 1 добавляется аппарат цепочек символов, таблица векторов. И вводится новый тип терминального символа Vector, который указывает на строку данной таблицы. Эта таблица добавляется к таблице грамматики и используется как при построении таблиц разбора, так и при самом разборе исходной программы табличным разборщиком GSyntax.

Нисходящий разбор

Нисходящий разбор имеет меньше вариантов построения, он реализован для вариантов таблиц LL1 и LLk. Сам разбор может отличаться действиями, выполняемыми при разборе и вариантами использования стека разбора.

Восходящий разбор

Вначале строится таблица ситуаций или состояний и таблица переходов. Затем по ним строится таблица действий.

Таблицы ситуаций могут быть трех видов

- SLRk простые таблицы
- LRk канонические таблицы
- LALRk с символами предпросмотра. Таблицы ситуаций строятся либо на основе канонических таблиц, либо на основе простых таблиц, с использованием аппарата распространения символов, либо с использованием базисных пунктов ядер.

Кроме того, таблицы восходящего разбора для всех трех видов могут строиться на основе двух технологий

- CLOSURE аппарата замыкания,
- CORE базисных пунктов ядер. Класс TC2A.

Класс A_LRBuilder

При построении таблиц восходящего разбора для общего случая с k символами предпросмотра используется специальный класс A_LRBuilder. Перекрытием методов, которого, определяется вид генерируемой таблицы. Методы разбиты на две группы:

- Построение таблиц состояний и переходов, метод make_States().
- Построение таблицы разбора, метод make_Table().

	A_LR	LR0	LR1	SLRk	LR0Core	LRk	LRkCore	LALRkCore	Splitting	Group
Init		::	::	Init3	Init	Init3			::	::
FirstTailSym	::								::	
make_States	::							::		
make_Action	::									
Closure		::	::	BetaFirstKClosure	{}	BetaFirstKClosure	{}	LRkCore	BetaFirstKClosure	::
ActionShift		SymShift	SymShift	::	::	EFFShift	EFFShift	LRkCore	::	::
ActionReduce		FollowReduce	ParaSymReduce	FollowReduce	FollowReduce	ParaSymReduce	ParaSymReduce	LRkCore	::	::
CLOSURE	::									::
GOTO	::				::		::	LRkCore		::
MuFirstTailSym	-	-		-	::	-	::	LRkCore		

Программы

TranParse – лексический разбор.

Тестирование модулей лексического анализа. Преобразование исходного текста программы в массив лексем выполняют несколько модулей.

Модуль Scan читает собственно исходный текст либо их файла, либо из строки.

Модуль Parse пропускает пробелы и комментарии, организует механизм возврата. Работает в режиме Неуправляемого сканера. В этом модуле реализована условная компиляция. В дальнейшем в модуле будут реализован аппарат макрокоманд и вставок файлов исходного текста.

Модуль FlexLexer организует связь со сканером, сгенерированным программой Flex для грамматик С и С99.

Модуль FileLexer читает лексемы из предварительно созданного файла.

Модуль ASyntax формирует групповые лексемы в режиме Управляемого сканера.

Вход тестируемая программа, выход:

- Печать исходного текста
- Печать лексем.

Сама по себе программа используется как совокупность тестов, показывающих возможности лексического разбора, а ее модули применяются при чтении описателя грамматики и текста исходной программы в других программах.

TranSyntax – написанные вручную программы нисходящего разбора

Программы написаны вручную, с учетом грамматики учебного языка. По своей структуре они практически повторяют структуру грамматики, это хорошо видно если сравнить их, и особенно MSyntax, со сгенерированными текстами (PSyntax) и соответствующим описанием грамматик LL и LN.

- Syntax Проверка синтаксиса, выход Да/Нет. Совокупность функций по разбору конструкций языка, возвращающих информацию о их правильности. Ни каких дополнительных действий. Работа до первой ошибки.
- ТSyntax Построение синтаксического дерева, выход нетипизированное дерево. Как и в
 первом случае это набор аналогичных функций. Результатом каждой функций является
 соответствующий узел дерева. Хоть разбор и происходит сверху вниз, узлы дерева строятся
 снизу-вверх. Корневой узел дерева получается по концу работы. Что не позволяет
 использовать дерево для получения информации в ходе разбора.
- DSyntax Построение синтаксического дерева, выход нетипизированное дерево. Как и в
 первых двух случаях это набор аналогичных функций. В отличии от TSyntax, дерево строится
 сверху вниз. Корневой узел создается первым и может служить точкой входа для получения
 информации при разборе. Функции разбора получают вышестоящий узел синтаксического
 дерева и добавляют в него свои узлы.
- CSyntax Генерация кода стековой машины, выход коды стековой машины. С помощью функций модуля семантики, непосредственно в ходе разбора, строятся стеки блоков и

- описаний разбираемой программы. На основании этой информации определяются типы переменных и результатов операций, что позволяет генерировать коды стековой машины. Режим BlockTable.
- MSyntax Построение дерева и генерация кода с помощью Действий. Выполняется работа аналогичная предыдущим трем пунктам, только делается это с помощью аппарата Действий.

Результаты работы этих программ служат в дальнейшем, в тестах, эталоном при сравнении.

TranYACC – генерируемые вставки на C++

Вставки бывают трех видов:

- Выходные файлы системы генерации компиляторов YACC (YSyntax). Соответственно входные файлы для YACC могут быть:
 - о созданы вручную, расширение *.y.
 - о сгенерированы TableBuilder (режим YACC) на основе грамматик (LL, LR, NR).
- Тексты программ прямого рекурсивного спуска (PSyntax), сгенерированные **TableBuilder** (режим PROG) на основе грамматик (LL, NL). Для варианта TrueBIF, источником для генерации могут служить грамматики, производные от LL и LR.
- Тексты формирующие таблицы разбора, сгенерированные TableBuilder (режим Table).

После генерации вставок необходим этап трансляции TranYACC с помощью C++. Результатом работы кроме дополнительной информации и сообщении о правильности программы являются:

- Построение синтаксического дерева и/или генерация кодов стековой машины. (Tree, Code)
- Создание дерева узлов. (Node)

TranRules – нисходящий разбор с использованием грамматик (LL, NL).

Распознаватель работает по методу рекурсивного спуска создавая рекурсию либо вызовом функций, либо используя соответствующий стек. Генерация кода и построение синтаксического дерева посредством Действий. При возвратах восстанавливается только состояние сканера, внутренние таблицы и коды не отбрасываются. Считается, что возврат возникает до начала действий. Для интерпретации используются таблицы грамматик (LL, NL) и читаемые из файла. Для варианта TrueBIF, источником для работы автомата разбора могут служить грамматики, производные от LL и LR.

- Formula и Produce рекурсивные функции работающие на основе таблицы формул грамматики. Для строки таблицы, задающей формулу, вызывается функция Parse(formula), а для строки продукции функция Parse(produce);
- FormulaStack использование стека, для запоминания места разбора, формул и продукций. Элемент стека можно рассматривать как некий курсор, указывающий на применяемое в данный момент правило грамматики;
- ParseScan аналогично FormulaStack. Головной программой является Сканер, передающий Синтаксису лексему за лексемой. Собственно, самой передачи лексем нет, все происходит с использованием внутренних переменных. Интересен многократный вход в программу, реализующую синтаксис.

- RuleStack раскрытие тела продукции в стек.
 - O ParseStack_SN() дерево собирается в основном стеке разбора,
 - O ParseStack() дерево собирается в отдельном стеке LexNodeStack.

Для вариантов FormulaProduce и ParseStack(), при выборе продукции для раскрытия, может быть применен аппарат, аналогичный используемому при построении таблицы нисходящего разбора. Это реализуется функцией DropoutProduce и таблицами FIRST продукций.

Результатом работы, кроме дополнительной информации и сообщении о правильности программы являются:

- Построение синтаксического дерева в дополнительном стеке и/или генерация кодов стековой машины. (Tree, Code).
- Создание дерева узлов в основном стеке (Node) или дополнительном стеке (Turn).
- Построение синтаксического дерева в основном стеке (Made).
- Построение семантического дерева(Tree*), в режиме двухфазной работы.
- Автоматически генерируемое абстрактное синтаксическое дерево (Auto).

TranGrammar – табличные распознаватели.

Работают с двумя видами таблиц, для нисходящего и восходящего разбора.

- LL нисходящий разбор, грамматика LL, вывод
 - о синтаксическое дерево (Tree),
 - семантическое дерево (Tree*),
 - о код стековой машины (Code).
 - о автоматически генерируемое абстрактное синтаксическое дерево AST (Auto).

Генерация таблицы – LL1, LL(k).

- LR восходящий разбор, грамматики (LL, LR, NR), вывод
 - синтаксическое дерево (Tree),
 - семантическое дерево (Tree*),
 - о код стековой машины (Code),
 - о дерево узлов (Node),
 - о автоматически генерируемое абстрактное синтаксическое дерево AST (Auto).

Генерация таблицы –

- LR0 (LR0, Core), LR1 (LR1, Core), LALR (LALR, Full, Tab, Core),
- SLR(k), LR(k) (LR, Core), LALR(k) (LALR, Full, Tab, Core), k >= 1.

У программы два входных файла: таблица разбора – выход программы TableBuilder и текст транслируемой программы. Результатом работы кроме дополнительной информации и сообщении о правильности программы являются:

- Построение синтаксического дерева в дополнительном стеке и/или генерация кодов стековой машины. (Tree, Code).
- Создание дерева узлов в основном стеке (Node) или дополнительном стеке (Turn).
- Построение синтаксического дерева в основном стеке (Made).
- Построение семантического дерева(Tree*), в режиме двухфазной работы.

Автоматически генерируемое абстрактное синтаксическое дерево (Auto).

Разбор входного текста и построение дерева или кодов стековой машины выполняется одним из восьми методов.

- ParseLL1() нисходящий разбор без возвратов с созданием дерева (Tree) и кодов стековой машины (Code). Промежуточная информация хранится во внешних структурах класса MC_Syntax.
- ParseLL1_SN() создание дерева узлов (Node). Промежуточная информация хранится в самом стеке разбора.
- Parsellk () тоже что и в методе Parsell1(), но с использованием предпросмотра глубиной к символов, создание автоматического дерева узлов (Auto).
- ParseLLk_SN() тоже что и в методе ParseLL1_SN (), но с использованием предпросмотра глубиной к символов, создание дерева узлов (Node). Промежуточная информация хранится в самом стеке разбора, создание автоматического дерева узлов (Auto).
- ParseLRO() тоже что и в методе ParseLL1(), но с использованием восходящего разбора, создание автоматического дерева узлов (Auto).
- ParseLRO_SN() тоже что и в методе ParseLL1_SN (), но с использованием восходящего разбора, создание автоматического дерева узлов (Auto).
- ParseLRk()— тоже что и в методе ParseLRO (), но с использованием предпросмотра глубиной к символов и построением автоматического дерева узлов (Auto).
- ParseLRk_SN()— тоже что и в методе ParseLL1_SN (), но с использованием восходящего разбора, создание автоматического дерева узлов (Auto).

С помощью модуля CGrammar реализуется синтаксический разбор для грамматик С и С99.

TableBuilder - генератор таблиц разбора и программных вставок Входными данными является грамматика, заданная одним из следующих способов:

- описание грамматики (LL, NL, LR, NR, ...) в формате MACRO в теле программы, режимы (0х00, 0х09):
- входной файл в формате системы YACC, режимы разбора (0x0E, 0x0D, 0x0C). Первый режим это прямой рекурсивный спуск с действиями в виде программных вставок, второй реализован с использованием таблицы восходящего метода, третий использование программной вставки, сгенерированной YACC;
- запись грамматики в Нормальной Форме Бекуса режим разбора (0x0B). Метод BNF (сейчас не используемый) предполагает, что строится автоматическое дерево разбора, которое потом преобразуется в дерево для режима (0x0D);
- запись грамматики в Итерационной Форме Бекуса режим разбора (0x0A).
- файл грамматики в формате (*.tab) выход программы TableBuilder режим (0x0F).

Выход программы:

- таблицы разбора, в зависимости от метода (LL, LR, LALR), и таблицы грамматики;
- входной файл для YACC или НФБ
- программа разбора методом прямого рекурсивного спуска (*.cpp, *.h), сгенерированная

методом PROG.

Кроме того, может быть выдано много служебной информации:

- Grammar = 0x00000001, GrammarItem = 0x00000002, грамматика после преобразований
- Formula = 0x00000004, FormulaItem = 0x00000008, грамматика до преобразований
- Maker = 0x00000010, MakerItem = 0x00000020, перечень Действий
- Lexeme = 0x00000040, Lexemeltem = 0x00000080, таблица лексем, используемых в грамматике
- First = 0x00000100, FirstItem = 0x00000200, список лексем, которыми могут начинаться терминальные и нетерминальные символы грамматики
- Follow = 0x00000400, FollowItem = 0x00000800, список лексем, которые могут следовать за нетерминальными символами грамматики
- Action = 0x00001000, ActionItem = 0x00002000, таблица для варианта восходящего разбора LR
- Cell = opAction, CellItem = ActionItem таблица разбора для варианта нисходящего спуска LL
- State = 0x00010000, StateItem = 0x00020000, StateCore = 0x00040000, StateSort = 0x00080000, варианты выдачи таблицы состояний, ситуаций для метода восходящего разбора LR
- GoTo = 0x00400000, GoToltem = 0x00800000, таблица переходов из состояния в состояние
- Rule = 0x00100000, RuleItem = 0x00200000, таблица правил
- Ahead = opC2A, AheadItem = C2AItem, служебная таблица для LALR
- C2A = 0x00004000, opC2Altem = 0x00008000, служебная таблица для LALR Core

Режимы программы TableBuilder.

TableBuilder 0x0kSGMB table_mode file table

k: k – LookAhead число символов предпросмотра

S: 0 – Scan сканер проекта, 1 – FlexLexer сканер полученный из описателя грамматики С99

G: Источник описания грамматики, 0-8 вшитые в текст TableBuilder учебные грамматики, право и лево рекурсивные с действиями по построению кода и синтаксического и семантического деревьев.

```
0 - LL(Tree, Code, Node, Made)
```

- 1 NL(Tree)
- 2 LR(Tree,Code,Turn)
- 3 NR(Tree, Code, Node, Made)
- 4 ETF LL()
- 5 ETF LL(Tree,Code)
- 6 ETF LR()
- 7 ETF_LR(Tree,Code)
- 8 EXPR LR()

Режимы 9 — Е позволяют генерировать таблицы разбора грамматики, текст описания которой задается файлом table. Обрабатываются эти тексты либо программой, написанной вручную для варианта — Е, либо ранее сгенерированными таблицами разбора грамматик разбора, варианты 9 — Е. Для вариантов А — D разборщики - модули на C++ создающие таблицы в виде статических данных, а текст описания грамматики берется из table. В варианте — 9 разборщик представляет собой загружаемую таблицу из файла table, а текст разбираемой грамматики из файла file. Во всех случаях создаваемые таблицы пишутся в группу файлов file.

- 9 *.* // Table.*. Таблица разборщика читается из файла.
- A *.bif // ISyntax.y итерационная форма Бэкуса.
- B *.bnf // BSyntax.y нормальная форма Бэкуса.
- C *.yacc // FSyntax.yacc форма YACC, разборщик создан системой YACC
- D *.y // FSyntax.y форма YACC, разборщик создан TableBuilder.
- E *.y // FSyntax.cpp у форма YACC, разборщик написан вручную.
- F *.tab. Грамматика представлена в виде таблицы читается из файла table.

М: - действие, которое будет выполняться сгенерированной программой при разборе исходного текста

- 0 none
- 1 Tree. Создание синтаксического дерева.
- 2 Code. Генерация команд стековой машины.
- 3 Node. Создание синтаксического дерева, через промежуточное дерево универсальных узлов.
- 4 Turn. Создание синтаксического дерева, с помощью универсальных команд.
- 5 Made. Создание семантического дерева.

В: Определение способа грамматического разбора. В зависимости от способа генерируется либо исходный код программы на C++ для нисходящего разбора — 4, либо входной файл для системы YACC — E, либо таблицы разбора для 5-D.

- 0 none
- 4 PROG(LL<Tree,Code>,NL<Tree>). Генерация модулей на C++ по прямому рекурсивному разбору.
- 5 LL1(LL)
- 6 LR0(LL,LR,NR)
- 7 LRO_Core(LL,LR,NR)
- 8 LR1(LL,LR,NR)

- 9 LR1 Core(LL,LR,NR)
- A LALR(LL, LR, NR)
- B LALR_Tab(LL,LR,NR)
- C LALR_Full(LL,LR,NR)
- D LALR_Core(LL,LR,NR)
- E YACC(LL<Tree,Code>,LR<Tree,Code>,NR<Tree,Code,Node>). Генерация описателей в системе YACC.

Этапы создания и выполнения.

Программы отличаются друг от друга количеством этапов создания и выполнения программы. Написанные вручную TranParse и TranSyntax оттранслированы и выполняются за один этап.

TranRules состоит из двух частей: функций разбора и описаний грамматик, заданных макрокомандами, оттранслирована и выполняется за один этап.

TableBuilder выступает в качестве первого этапа для многоэтапной работы. Возможны варианты работы:

- Генерация таблиц, TableBuilder -> таблица разбора -> TranGrammar
- Генератор YACC , TableBuilder -> *.y -> YACC -> *.tab.c -> C++ -> TranYACC
- Генератор функций разбора, TableBuilder -> функций разбора -> C++ -> TranYACC

Дополнительная информация, выдаваемая на этапе разбора.

При работе программ разбора может быть выдана дополнительная информация о ходе разбора

- 0x0001 other, 0x0002 space, 0x0004 line, печать входных лексем. При возможных возвратах лексемы будут печататься каждый раз при их запросах.
- 0x0008 Lexeme, печать лексемы для варианта Управляемого сканера, когда разбор идет по таблицам и без возвратов.
- 0x0010 print_syntax_tree, печать синтаксического дерева без типов
- 0x0020 erase_code, включение оптимизации таблицы кодов
- 0x0040 print_code, печать команд стековой машины по ходу их генерации
- 0x0080 print_operator,
- 0x0100 print rule, печать правил грамматики в ходе разбора
- 0x0200 print_maker, печать Действий в ходе разбора
- 0x0400 print stack, печать стека
- 0x0800 print_TableCode, печать таблицы кодов стековой машины
- 0x1000 print_SNode печать промежуточного дерева узлов

•	0x2000 - print_semantic_tree печать семантического дерева с типами и определением идентификаторов.

Фазы работы программ

Разбиение процесса трансляции на фазы общеизвестно. В проекте это используется для показа возможностей работы с семантической информацией.

Под кодогенерацией понимается все что за синтаксисом и семантикой.

Трехфазная работа

При трехфазной работе все действия выполняются раздельно и могут комбинироваться все доступные режимы

	Первая фаза		Вторая фаза	Третья фаза
	Синтаксис		Семантика	Кодогенерация
1	PSyntax (Tree)			
2	YACC (Tree, Made)			
3	GSyntax (Tree, Made)			
4	RSyntax (Tree, Made)		BlockTable,	CodeGenerate,
5	YACC(Node)		TreeSearch	QuadGenerate
6	RSyntax (Node) Create			
7	GSyntax (Node)			
8	GSyntax (Turn)	Make		
9	MSyntax(Tree)			
10	TSyntax*			
11	DSyntax*			

Результатом работы первой фазы является синтаксическое дерево. Либо сразу для режимов Tree и Made, макрокоманды MAKE_TREE модуля MakeTree.cpp. Либо через промежуточное дерево универсальных узлов для режимов Node и Turn, методы make_yacc_XX_YY модуля MakeYACC.cpp.

*- TSyntax и DSyntax строят дерево непосредственно, без использования Действий. У TSyntax функции, разбирающие конкретную формулу грамматики, возвращают построенный узел дерева, который используется для создания узла вызывающей функцией. В DSyntax вызывающая функция создает узел дерева и передает его вызываемым для заполнения. В первом случае дерево строится снизу в верх, во втором сверху вниз.

Во время второй фазы осуществляется обход синтаксического дерева. Либо с построением таблиц блоков и идентификаторов, с получением из них семантической информации - BlockTable. Либо семантическая информация берется непосредственно из дерева - TreeSearch.

На третьей фазе при обходе семантического дерева строятся команды стековой машины или четверки.

Двухфазная работа

При двухфазной работе объединены синтаксис и семантика, семантическое дерево строится сразу, минуя синтаксическое.

	П	Вторая фаза	
	Синтаксис	Семантика	Кодогенерация
1	RSyntax (Made)	BlockTable	
2	GSyntax (LL,LR) (Made)		
3	YACC (Made)		
4	RSyntax (Made)	StackSearch (rule_stack)	CodeGenerate,
5	GSyntax(LL) (Made)		QuadGenerate
6	PSyntax (Tree)	BlockTable,	
7	RSyntax (Tree)	StackSearch (tree_stack)	
8	YACC (Tree)		
9	GSyntax (Tree)		
10	MSyntax(Tree)		
11	DSyntax	BlockTable, TreeSearch	
12	TSyntax	BlockTable	

При двухфазной работе возможны режимы действий Tree и Made, строящие синтаксическое дерево непосредственно, минуя дерево универсальных узлов, и методы TSyntax и DSyntax. Вариант получения семантической информации — либо используется таблица блоков и идентификаторов, либо соответствующий стек, в котором находятся ветви собираемого дерева, либо само дерево, собираемое сверху вниз, при методе DSyntax.

Однофазная работа

При однофазной работе синтаксическое и семантическое деревья не строятся, строятся только таблицы блоков и идентификаторов - BlockTable. Семантическая информация берется из этих таблиц.

	Первая фаза						
	Синтаксис	Семантика	Кодогенерация				
1	PSyntax (Code)						
2	RSyntax (Code)						
3	GSyntax (Code)	BlockTable	CodeGenerate				
4	MSyntax (Code)						
5	YACC (Code)						
6	CSyntax						

Возможна генерация только команд стековой машины, так как это выполняется действиями, а не фазой обхода семантического дерева. CSyntax генерирует команды стековой машины и работает с таблицами блоков и идентификаторов непосредственно, без использования Действий.

Задание фаз и режимов транслятора.

Трансляция исходных текстов осуществляется программами TranSyntax, TranRules, TranYACC и TranGramar, а ее режимы задаются управляющим параметром, состоящем из семи частей:

- Phase определяет фазность
 - o OnePhase однофазная работа транслятора,
 - TwoPhase двухфазная работа,
 - ThreePhase трехфазная работа
- Grammar грамматика для первых двух случаев берется из таблиц, созданных макрокомандами, для последнего случая грамматика читается из файла. В остальных случаях грамматика поступает на вход соответствующего разборщика разборщика.
 - LL, NL, LR, NR грамматики учебного языка, заданные макрокомандами в модулях def formula xx.cpp
 - ETF_LL (Make), ETF_LR (Make), EEE, EXPR_LR, учебные грамматики модуль GrammarStock.cpp
 - Тable разборщик грамматики читается из файла, и представляет собой таблицы восходящего или нисходящего разбора. Затем на вход этого разборщика поступает
 - BIF есть три варианта грамматики разбора
 - IGrammar.y LR(2) стандартный вариант грамматики разбора модуль IGrammar.cpp,
 - IGrammar.bif LR(2) грамматика разбора в виде итерационной формы Бэкуса модуль IGrammarBIF.cpp,
 - IGrammarLLk.bif LL(2) грамматика разбора в варианте нисходящего разбора
 - BNF разборщик сгенерирован из описателя BGrammar.y LR(2) модуль BGrammar.cpp,
 - Y разборщик сгенерирован из описателя FGrammar.y LR(1),
 - YACC разборщик сгенерирован системой YACC из описателя FGrammar.yacc,
 - Parser разборщик грамматики программа написанная вручную методом прямого рекурсивного спуска – модуль FSyntax,
 - File, грамматика читается из файла
- Generate определяет вид генерируемых команд,
 - o None,
 - CodeGenerate генерация кодов стековой машины,
 - O QuadGenerate генерация четверок
- Semantic определяет источник семантической информации,
 - o None.
 - BlockTable построение таблицы блоков и идентификаторов для реализации аппарата области видимости. Возможен при однофазном режиме, при непосредственном создании кода - Code, так и в двух и трех фазных режимах, при обходе дерева.
 - ТreeSearch получение семантической информации из полного или частично построенного дерева.
 - ТreeStack получение семантической информации из стека сборки дерева,
 - o RuleStack получение семантической информации из стека разбора,
- Lexer определяет программу чтения исходного текста,
 - MineLexer сканер из модуля parse.cpp,
 - о FLexLexer сканер сгенерированный системой Flex на основе описателя для С и С99,
 - FileLexer сканер читающий текст программы в виде лексем из предварительно созданного файла.
- Method локальный режим,
 - o TranSyntax,

- None,
- Syntax,
- TSyntax,
- CSyntax,
- MSyntax_T,
- MSyntax C,
- DSyntax
- TranRules,
 - ParseStackRule,
 - ParseStackSymbol,
 - ParseScan,
 - ParseFormula
- TranYACC
 - ParseTable,
 - ParsePROG подключение программ сгенерированных ,
 - ParseYACC
- Main задание Действий:
 - None нет действий,
 - Тree генерация синтаксического дерева с использованием стека узлов,
 - o Code генерация кодов стековой машины,
 - Node генерация синтаксического дерева с использованием универсальных узлов,
 - Turn генерация синтаксического дерева с использованием команд управления стеком,
 - о Made генерация семантического дерева,
 - o Call,
 - С_Syntax проверка программы на соответствие грамматике С с двумя лексемами определения идентификатора TYPE_NAME и IDENTIFIER.
 - o C99 Syntax тоже для С99.

Внутреннее представление программы.

Структуры данных

В ходе разбора программа представляется в нескольких видах.

- Исходный текст (Source) текстовый файл или строка.
- Лексемы (Lexemes) структуры, состоящие из трех частей: тип, место и тело. Лексемы, соответствующие операциям, числам, идентификаторам, ключевым словам, определяющим тип, являются значимыми, так как в них содержится семантическая информация.
- Групповые лексемы (Syntax), могут *содержать* несколько лексем, а могут только создаваться после просмотра нескольких лексем. Групповые лексемы за исключением лексем пустых скобок значимые лексемы.
- Синтаксическое дерево (Tree). Создается на этапе синтаксического разбора программы, каждый узел соответствует языковой конструкции в программе и большинство из узлов содержит лексему исходной программы. Типы языковых конструкций определяют класс узла. У каждого есть метод добавления семантической информации в дерево (Variables). В результате работы этого метода в дереве формируются ссылки на типы и определения переменных, и дерево преобразуется в семантическое.

- Семантическое дерево (Tree*). У каждого узла есть метод (Codes), с помощь которого, генерируются промежуточное представление целевой программы.
- Промежуточное представление целевой программы создается:
 - при синтаксическом разборе, либо непосредственно в методах класса CSyntax, либо в действиях MAKE_CODE;
 - о при просмотре семантического дерева, метод (Codes).

Есть два вида промежуточного представления:

- о Коды стековой машины (Codes).
- Четверки. Метод IsQuad().
- Дерево узлов (Nodes). Промежуточная структура данных, также соответствующая синтаксическим конструкциям транслируемой программы. Основой информацией которой являются лексемы и иерархия программы. Дерево состоит из двух типов узлов, простой узел SNode и контейнер SNodeList. Типы языковых конструкций определяют значение специальной переменной в этих узлах.

Дерево узлов может быть построено двумя видами действий:

- NODE совместно с YACC строят данное дерево, а затем с помощью метода (Create) строится синтаксическое дерево (Tree), пригодное для дальнейшей обработки.
- TURN данное дерево создается в дополнительном стеке, а затем с помощью метода (Make) строится синтаксическое дерево (Tree).
- Автоматически генерируемое синтаксическое дерево (Auto). Состоящее из узлов двух типов Лексема (содержит лексему) и Продукция (содержит номер продукции). Это дерево полностью соответствует описанию грамматики. Есть возможность упростить это дерево, выбрасывая цепные ссылки.

Синтаксическое дерево

Построение синтаксического дерева различается:

- направлением разбора исходной программы
 - о нисходящий
 - о восходящий
- направлением сбора дерева
 - о снизу-вверх
 - о сверху-вниз
- инструментом создания узлов дерева
 - о написанные вручную функции
 - о действия, определяемые синтаксически ориентированной трансляцией
- местом сбора узлов дерева
 - о параметры и результат работы функций
 - о стек узлов дерева

Синтаксическое дерево можно собирать снизу-вверх или сверху-вниз, все зависит от того, что создается раньше родительский узел или дочерние. При первом способе вначале создаются дочерние узлы, затем родительский, который возвращается как результат работы функции разбора соответствующей конструкции грамматики - TSyntax. При втором способе вначале создается родительский узел, который передается подчиненным функциям в качестве наследуемого атрибута, для заполнения дочерних узлов - DSyntax.

При варианте нисходящего разбора, с помощью сгенерированных или написанных вручную программ, узлы дерева хранятся в стеках этих программ и предаются через параметры или возвращаемый результат.

При создании дерева, на этапе синтаксического разбора, с помощью таблиц грамматик или таблиц разбора, оно создается узел за узлом отдельными действиями. При таком построении необходимо иметь место для хранения промежуточных результатов сборки. Это может быть выделенный стек узлов дерева, работающий в паре со стеком значимых лексем - LexNodeStack, или сам стек разбора - ParseStack.

Семантическая информация.

Семантическая информация необходима для непосредственного построения кодов целевой машины, при разборе программы - Code. Или при построении семантического дерева - Tree*.

Эта информация может храниться в:

- таблице блоков и идентификаторов BlockIdent
- синтаксическом дереве Tree
- стеке построения дерева или в стеке разбора Stack.

Таблица блоков и идентификаторов.

Строится либо при разборе программы - Lex, либо при обходе синтаксического дерева - Tree.

Можно выделить три случая использования этой таблицы:

- Lex -> BlockIdent -> Code построение кодов целевой машины непосредственно при просмотре исходного текста программы.
- Lex -> BlockIdent -> Tree* построение семантического дерева непосредственно при просмотре исходного текста программы.
- Tree -> BlockIdent -> Tree* построение семантического дерева при обходе синтаксического дерева на дополнительном проходе.

Получение семантической информации из синтаксического дерева.

Синтаксическое дерево может быть полностью построенным, тогда информация получается при его просмотре – TreeSearch, или частично построенным, тогда информация хранится в стеках LexNodeStack(tree_stack) или ParseStack(rule_stack).

Можно выделить три случая использования этой информации:

- Tree -> TreeSearch -> Tree* построение семантического дерева при обходе синтаксического дерева с поиском по дереву.
- Lex -> LexNodeStack -> Tree* построение семантического дерева на этапе разбора программы с использованием дополнительных стеков.
- Lex -> ParseStack -> Tree* построение семантического дерева на этапе разбора программы с использованием стека разбора.

Получение семантической информации из стека.

Два последних случая получают информация из частично построенных деревьев, с другой стороны части дерева лежат в соответствующем стеке и можно считать, что информация берется из стека.

Стек разбора – rule_stack, режим – Made, только при нисходящем разборе, и стек построения синтаксического дерева tree_stack режим - Tree. В этих стеках находятся левые части собираемого дерева. В них в свою очередь находится информация о наследуемых атрибутах.

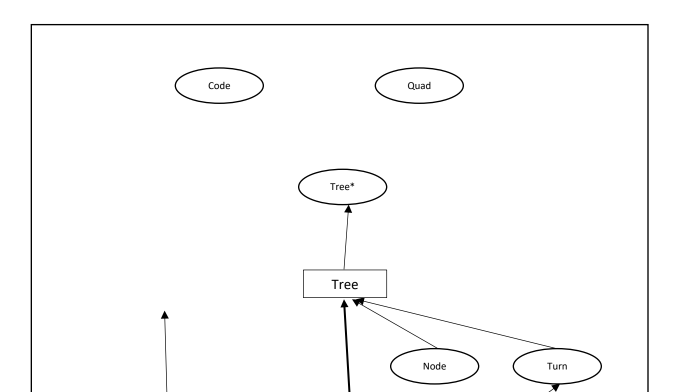
Семантическое дерево

При построении семантическое дерево, преобразуется из синтаксического. Структура дерева практически не меняется, добавляются новые ссылки между узлами, записывается информация о типах, формируются узлы преобразования типов, если это необходимо.

Есть несколько способов построения семантического дерева.

- С предварительным построением синтаксического дерева и дальнейшим его обходом. Информация берется из дерева. Есть два способа получения информации из синтаксического дерева:
 - Построение, при обходе дерева, таблицы блоков и таблицы идентификаторов, которые представляют собой стеки, содержание которых соответствует точкам синтаксического дерева. Метод IsBlock();
 - о Поиск информации о типах и переменных выполняется просмотром дерева, без вспомогательных таблиц. Метод IsTree().
- Построение семантического дерева напрямую на этапе синтаксиса. В этом случае узлы, частично построенного дерева, хранятся в стеке разбора, только при нисходящем разборе. Информация наследуемые атрибуты получаются путем просмотра стека разбора. Метод IsStack ().

Формирование семантических узлов.



Целевая программа

Четверки.

Промежуточное представление целевой программы в виде четверок, трехадресных команд.

Команды стековой машины.

Представление целевой программы в виде команд некой стековой машины. Реализации этой стековой машины нет.

T_Command

- Cast приведение типов
- Oper операция
- Call вызов функции
- GoTo переход
- Label метка
- NewVar создание в стеке переменной
- NewArr создание в стеке массива
- PushVar адрес переменной на вершину стека
- PushVal значение переменной на вершину стека
- PushArr адрес индексируемой переменной на вершину стека
- PushAal значение индексируемой переменной на вершину стека
- PushInt целое на вершину стека
- PushNum число на вершину стека
- Рор сброс вершины стека
- Return возврат значения
- Exit- выход из функции
- InitArr инициализация массива

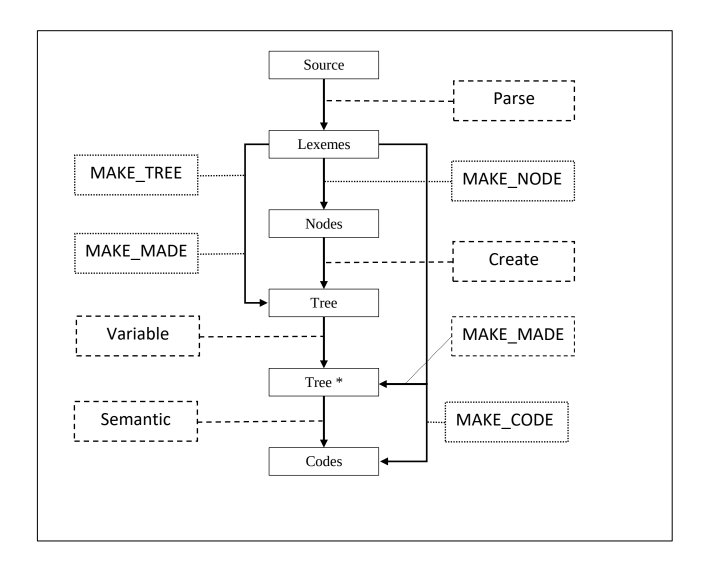
Стековая машина

Стековая машина состоит из Стека, в котором будут храниться данные программы обрабатываемой программы. Массива команд по обработке этих данных и Вычислителя, выполняющего эти команды.

Команды машины делятся на несколько типов:

- Команды работы со стеком
- Управляющие команды
- Операции

Преобразование программы



Этапы трансляции, результат этапа и способ использования семантической информации на данном этапе.

- Лексический разбор
 - о Массив лексем
- Синтаксис
 - о Синтаксическое дерево
 - о Семантическое дерево
 - Таблица блоков и идентификаторов. Lex -> BlockIdent -> Tree*
 - Стеки лексем и узлов дерева. Lex -> LexNodeStack -> Tree*
 - Стек разбора. Lex -> ParseStack -> Tree*
 - о Команды стековой машины
 - Таблица блоков и идентификаторов. Lex -> BlockIdent -> Code
- Семантика
 - о Семантическое дерево
 - Таблица блоков и идентификаторов. Tree -> BlockIdent -> Tree*
 - Поиск по дереву. Tree -> TreeSearch -> Tree*
- Генерация промежуточного кода
 - о Команды стековой машины
 - о Четверки
- Оптимизация

Действия

При синтаксическом разборе могут быть выполнены некоторые действия. Эти действия различаются по тому что они делают и по тому как они реализованы.

Сам синтаксис отвечает только на вопрос Да/Нет относительно правильности программы. Для того, чтобы представить программу в некотором внутреннем виде, необходимо выполнить некие действия.

Действия могут задаваться текстом C++ вставки в программу синтаксического разбора (TSyntax, DSyntax, CSyntax), или указанием заранее определенного действия с помощью макрокоманды в программе синтаксического разбора (MSyntax) или элементом Действие в описании грамматики. Последнее, в сгенерированных синтаксических разборщиках (YSyntax, PSyntax), в дальнейшем преобразуется во вставку вызова макрокоманды.

Действия - в конечном счете это функции на С++. Они делятся по параметрам на группы

- Tree работа со структурами по формированию синтаксического дерева, оно формируется во вспомогательном стеке, в отдельном стеке запоминаются значимые обрабатываемые лексемы. Макрокоманда MAKE_TREE;
- Code работа со структурами по непосредственной генерации кодов стековой машины;
 Макрокоманда MAKE_CODE;
- Node доступ к стеку разбора, работа с деревом узлов (Nodes), затем метод Create формирует дерево (Tree). Макрокоманды MAKE_NODE, MAKE_YACC;
- Маde доступ к стеку разбора, непосредственное формирование в этом стеке дерева (Tree).
 Задание действий в грамматике совпадает с Node;
- Turn создание во вспомогательном стеке дерева узлов (Nodes), с использование только узлов контейнеров, затем метод Make формирует дерево (Tree). Действия имеют вид универсальных команд по созданию дерева. Макрокоманда MAKE_TURN.

Есть объединяющие макрокоманды: MAKE (MAKE_TREE, MAKE_CODE), MAKE_ALL (MAKE_TREE, MAKE_CODE, MAKE_YACC).

Заголовки функций формируются соответствующими макрокомандами, в которых указывается Имя действия – идентификатор, с которым связывается индекс в таблице действий.

Действия работают с данными внутреннего представления программы:

- Стек узлов синтаксического дерева
- Стек лексем
- Таблица блоков и идентификаторов
- Таблица объявленных функций
- Таблица операций и приведений
- Стек типов
- Стек разбора и узлов дерева.

При работе действий Tree, Code и Turn значимые лексемы пишутся разборщиком в стек лексем и должны оттуда вычитываться действиями.

При работе действия под управлением синтаксического разбора, допускающего возвраты, может потребоваться необходимость удаления созданных узлов и запомненных лексем. Это реализуется аппаратом соответствующих стеков. В режиме генерации кодов возврат не возможен.

В большинстве случаев перед началом работы с действиями в продукциях остаются только действия одной группы - (Tree, Code), (Node), (Turn).

Tree – формирование синтаксического дерева.

Действия Tree формируют дерево типизированных синтаксических узлов в стеке узлов. В конце успешной работы в стеке сформирован корневой узел. Используется стек лексем, для сохранения значимых.

Code – генерация команд.

Эти действия работают при однофазном режиме работы. Поэтому кроме собственно формирования команд, необходима еще работа по созданию семантической информации. Что и делается созданием Таблиц блоков и Идентификаторов.

Node и Made – использование стека разбора.

При работе действий Node и Made узлы дерева, при сборке, хранятся непосредственно в стеке разбора, там же и хранятся читаемые лексемы. Положение в стеке соответствует положению элементов в продукции. В действиях при ссылках необходимо учитывать это положение. Поэтому эти действия не могут быть использованы в грамматиках, записанных по правилам ВІF, в которых производится преобразование продукций с их объединением и расщеплением.

Ссылки на элементы стека задаются списком номеров, порядок присваивания номеров отличается для нисходящего и восходящего разборов.

Для восходящего разбора номер элемента в стеке соответствует номеру элемента в продукции, с учетом фильтра Действий по группам. Так как перед работой действия сборка всех элементов слева от него уже произведена. Нулевым элементом считается результат самой продукции. Если действий в продукции нет, то выполняется действие по умолчанию — перенос информации первого элемента в нулевой.

Для нисходящего разбора элементы слева от действия уже разобраны и удалены из стека, а элементы справа еще не разобраны и в стеке для них нет информации, а только заготовлено место. Правее последнего элемента отведено место под результат продукции в целом. При завершении разбора продукции, информация, сформированная ее действиями, передается на верхний уровень. Таким образом при нисходящем разборе доступны только два элемента в стеке, не считая пустых элементов справа, само действие с номером равным 1 и формируемый результат, с номером на единицу больше номера самого правого из оставшихся элементов.

Turn – команды по созданию дерева.

Действия Turn формируют дерево не типизированных универсальных узлов в соответствующем стеке. Результат – единственный корневой узел.

Данные действия работают со стеком узлов и стеком лексем. В стек лексем разборщиком записываются значимые лексемы, которые могут служить источником семантической информации.

- None копирование собранного дерева.
- Push создание на вершине стека узла с лексемой с вершины стека лексем.

- Put создание узла на вершине стека с пустой лексемой.
- Add создание узла с лексемой и добавление его в узел на вершине стека.
- Make создание узла с лексемой, вставка в него узлов с вершины стека и запись в стек.
- Down чтение узла с вершины и добавление в узел на вершине.
- Up к узлу на вершине добавляется узел под ним.
- Swap два верхних узла меняются местами.
- Command выполнение команд, заданных вторым параметром.
 - Lexeme в зависимости от параметра
 - 0 − удаление лексемы с вершины стека
 - = -n удаление с вершины стека n лексем.
 - = 1 Запись лексемы в узел на вершине стека
 - Param запись параметра узлу на вершине.

Для варианта Turn нет необходимости писать действия как функции C++, все указанные команды реализованы и могут быть использованы. Правда потом необходимо на основании полученного дерева не типизированных узлов, создавать дерево типизированных узлов. В проекте есть два варианта таких узлов, узлы синтаксического дерева учебного языка и таблица формул грамматики, при работе разборщика грамматики.

Сгруппированные действия.

При восходящем разборе, для действия, если оно не последний элемент продукции, создается временная формула с одной пустой продукцией, в заголовок которой переносится действие. Для действий типа Turn, которые задают элементарные действия над стеком узлов, может понадобиться последовательность действий, что в свою очередь приведет к набору временных формул. Поэтому есть возможность сгруппировать соседние действия в одно, представив его вектором. Группировать можно действия, в которых нет привязки к месту в продукции. Это действия типа: Tree, Code и Turn.

Тесты

Тестовые файлы

Test.cpp

Файл используется в качестве примера для грамматик ЕТF-типа

Text.cpp

Тестовый файл для учебного С - подобного языка

Test c.cpp

Учебный С - подобный язык имеет конструкции, которые являются ошибочными с точки зрения С, поэтому из тестового файла text.cpp был сформирован файл test_c.cpp, в котором не представлены примеры аппарата типов.

Text c.cpp

Файл text_c.cpp содержит примеры описания типов, поэтому он может быть разобран только с использованием специального сканера.

В проекте представлены несколько грамматик: учебные (ETF и другие), грамматики учебного языка (LL, NL, LR, NR) и грамматики С и С++. Есть несколько способов реализации синтаксических анализаторов, различные методы построения табличных анализаторов, несколько способов записи и разбора грамматик. Комбинация всего этого позволяет построить расширенную систему тестов, показывающую разнообразие аспектов построения компиляторов.

Parse

- TranParse.exe help, выдача параметров
- TranParse.exe 0 0007 print_source, посимвольная печать входного файла
- TranParse.exe 1 0001 scan_source, просмотр лексем
- TranParse.exe 2 0001 scan_next
- TranParse.exe 3 0001 scan control, управляемый сканер
- TranParse.exe 4 0008 scan lexeme, простые лексемы
- TranParse.exe 5 0008 scan_lexeme, лексемы приоритетов
- TranParse.exe 6 0008 test_group.cpp scan_lexeme, групповые лексемы
- TranParse.exe 7 0007 scan_store, тестирование откатов
- TranParse.exe 8 0008 scan_write, запись лексемы в файл
- TranParse.exe 9 0007 test lexer.cpp scan lexer, сканер сгенерирован для С 99
- TranParse.exe A 4001 zetf.cpp etf_parse, разбор простого выражения итерации
- TranParse.exe B 4001 zetf.cpp etf_parse, разбор простого выражения рекурсия

Syntax

- :SYNTAX только проверка синтаксиса.
- :TSYNTAX , :DSYNTAX кроме проверки построение синтаксического дерева, затем семантического, а затем генерация кола.
- :CSYNTAX непосредственное построение кода. Первоисточник для большинства проверок генерации кода.
- :MSYNTAX TREE тоже что и :TSYNTAX, дерево и коды создаются действиями

:MSYNTAX_CODE – тоже что и :CSYNTAX

Rules

:RULE_STACK - раскрытие тела продукции в стек.

:FORMULA_STACK - использование стека, для запоминания места разбора, формул и продукций.

:RULE_SCAN — аналогично FORMULA_STACK. Головной программой является Сканер, передающий Ситаксису лексему за лексемой.

:FORMULA_PRODUCE - рекурсивные функции работающие на основе формул грамматики

Table

TestETF

TestBIF

Метками :LL_BIF, :LR_BIF и :NR_BIF помечены переводы описателей соответствующих грамматик в Итерационную Форму Бекуса, получение разборщиков, выполнение тестовых примеров и проверка их в части с меткой :COMPARE.

:BIF_CYCLE - показывает неизменность описателей грамматик при многократном разборе.

:F BNF, :B BNF и :I BNF – преобразование описаний разборщиков грамматик в НФБ.

:I_BIF_LLk — проверка разборщика IGrammarLLk.bif, который представлен нисходящим разбором методом LLk(2). Кроме того, проверяется работа режима SelfParsing = 0x80000000, который обеспечивает саморазбор грамматики (*.bif).

Simple

C 99

Разбор программ С и С_99. Особенность - наличие двух лексем определения идентификатора ТҮРЕ_NAME и IDENTIFIER. Что требует минимальных действий при синтаксисе. Даже при холостом проходе, без построения синтаксического дерева, необходимо строить таблицы определения идентификаторов и имен типов.

Части :С и :С_99 содержат проверку грамматик соответствующих языков. Они реализованы как псевдодействия при табличном разборе.

Часть :С YACC проверяет сгенерированную YACC не модифицированную грамматику.

Задачи

Проект содержит места, где работа выполнена не до конца. Такие места могут быть рассмотрены как задание на практических занятиях.

Лексический анализ

- HEX числа. Сканер разбирает только целые десятичные и восьмеричные числа и десятичные с фиксированной точкой. Нет шестнадцатеричных, двоичных и с плавающей точкой. FlexLexer работает с шестнадцатеричными константами.
- Строковые данные в разбираемой программе.
- Таблица констант (целые, числа, строки); реализовано.
- Подключаемая таблица ключевых слов. реализовано.
- Комментарий. реализовано.
- /* */ Многострочный комментарий. Во FlexLexer реализовано.
- #include Сканер работает только со строкой в памяти и с одним файлом. Желательно реализовать аппарат подключаемых файлов.
- Макросы. Аппарат макрокоманд без параметров очень просто реализуется с использованием аппарата #include.
- Макросы с параметрами
- #ifdef условная компиляция без логических условий. реализовано.
- #if defined() условная компиляция с логическими условиями && и ||.
- Отдельный парсер. Объединение подключения файлов макрокоманд и условной компиляции в отдельную программу, которая создает промежуточный файл.
- Использование FLEX (генерация шаблона, Priority, Syntax). (С99 Grammar.I). реализовано.
- Многосимвольные символы.

Новый сканер.

Из всех частей проекта сканер имеет меньше всего вариантов реализации – написанный вручную Parse и Lexer, созданный системой Flex на основе описания грамматики С99.

- Построение системы генерации сканеров на основе описания в виде регулярного выражения
- Построения сканера как отдельного прохода с выдачей массива лексем в виде файла с последующим чтением этого массива фазой синтаксиса.

Работы в проекте

Программы разбора проверялись на ограниченном контрольном примере, поэтому необходимы примеры на различные ситуации, как правильные, так и ошибочные.

- Строки в проекте. В проекте для символьных данных используется char* надо перейти на string.
- Примеры и тесты. Проверки на ошибочные ситуации.
- SQL.
 - о Поиск текста описания грамматики в формальной форме
 - Чтение графических изображений с сайта ORACLE.
 - о Реинжиниринг транслятора Флоры.

- Различия С и С99. Примеры для различий.
 - Чистые тексты программ
 - о Тестовые примеры из других систем построения трансляторов
- Флора OTL, F++.
- Диалоговые формы.
- Откат ошибок.
- Грамматика NL. Доработать описание грамматики.
- Приоритеты и ассоциации для YACC
- Реализация оператора switch

Стековая машина

Конечным результатом работы программ является список команд некой стековой машины или четверок. Сама машина не реализована, нет полной проработки передачи параметров функция.

- Реализация Компоновщика и Загрузчика.
- Реализация Стековой машины.
- Реализация передачи параметров функций.
- Одно и трех адресные машины.

Программирование действий.

Сейчас действия заранее пишутся на С++ в виде функций с минимальными параметрами. Затем в описателях грамматик задаются действия в виде вызова данных функций с передачей им параметров.

Если будет машина, реализующая действия по построению синтаксического и семантического деревьев, то действия можно будет реализовывать непосредственно в грамматиках.

Грамматики

При построении транслятора требуются преобразования и проверки грамматик. Есть алгоритмы, которые работают только с грамматиками, представленными в определенной форме. Есть алгоритмы преобразования грамматик. Задачи - это реализация алгоритмов:

- Левосторонняя рекурсия реализовано delete_LeftRecursion()
- Empty правила
- Левая факторизация реализовано make LeftFactoring()
- Форма Хомского
- Алгоритм Кока-Янгера-Касами

Генерации модулей

В системах построения трансляторов выходом являются тексты модулей на языках программирования, которые реализуют лексический и синтаксический анализ. В большинстве случаев действия это программные вставки, не контролируемые системой построения.

- Генерация модулей на С++. Заготовку можно взять у YACC.
- Генерация модулей на JAVA.

Проект на JAVA.

Создание варианта проекта на JAVA. Это может быть простое дублирование частей проекта в новой среде программирования, так и переделка структуры данных и самого проекта. Разные реализации могут взаимодействовать передачей данных через файлы.

- Общая архитектура проекта
- Структура данных
- Подключение сторонних модулей.

Проект ANTLR.

Подключение сканера.

Проверка грамматик ANTLR.

Проект GitHub.

Создание репозитория на основе репозитория SVN.

Создание закрытого проекта.

Проект Unix.

Создание make файлов.

Проект VS Code.

Создание файлов описаний.

Динамический LALR(k)

Перевод " - A-practical-method-f-Philippe-Charle-[ebooksread.com].pdf", "LALR(k).docx"

LALR(A) Lookahead Sets with Varying-Length Strings

Реализация

Подключение LLVM.

Формирование целевого кода в виде LLVM. С возможностью выполнения. Наибольшая трудность с подключением библиотек и операции ввода/вывода.

Simple

habr -> «Создаем свой собственный язык программирования с использованием LLVM.»

Графическое представление грамматики.

Синтаксис SQL представлен в виде графических схем, которые строятся на основе грамматический правил, записанных по правилам итерационной формы Бэкуса.

Литература

«Книга Дракона» (Dragon Book): Axo A.B., Сети Р., Ульман Д.Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты, Вильямс, 2003, 768 стр.

http://mexalib.com/view/2169

"Q:\LIBRARY\E-books\Программирование\Искусство программирования\Ахо, Сети, Ульман. Компиляторы. Принципы, технологии, инструменты"

«Книга Дракона-2» (Dragon Book-2): «Компиляторы: принципы, технологии и инструменты», 2-е издание, Альфред В. Ахо, Моника С. Лам, Рави Сети, Джеффри Д. Ульман, 1184 стр., ISBN 978-5-8459-1349-4, «ВИЛЬЯМС», 2011

http://www.proklondike.com/books/thobshee/compiler2.html

"Q:\LIBRARY\E-books\Программирование\Искусство программирования\Ахо, Сети, Ульман. Компиляторы. Принципы, технологии, инструменты 2 издание"

Грис, Д.

Конструирование компиляторов для цифровых вычислительных машин / <u>Д. Грис;</u> Пер. с англ. <u>Е. В. Докшицкой</u> [и др.]; Под ред. <u>Ю. М. Баяковского, В. С. Штаркмана.</u> – М.: Мир, 1975. – 544 с.

Ахо А., Ульман Дж. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции

Том 1 Синтаксический анализ. Том 2 Компиляция. М: изд-во "Мир", 1978

Классика программирования: Алгоритмы, языки, автоматы, компиляторы. Практический подход. Секреты мастерства

http://www.bolero.ru//index.php?level=4&pid=39006406

Основы конструирования компиляторов

В. А. Серебряков, М. П. Галочкин

Издательство: Эдиториал УРСС

ISBN 5-8360-0242-8, Тираж: 1000 экз., Формат: 60x84/16

Языки программирования: разработка и реализация. 4-е изд.

<u>Пратт Т.</u>, <u>Зелковиц М.</u> Издательство: Питер

ISBN:5-318-00189-0

Основные концепции компиляторов

Р. Хантер

в обл. 252 стр., 2002 год

Издательство: <u>Вильямс</u> Серия:

ISBN: 5-8459-0360-2

http://www.williamspublishing.com/Books/5-8459-0360-2.html

Создаем свой собственный язык программирования с использованием LLVM.

https://habr.com/ru/post/713434/

https://habr.com/ru/post/714838/