БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

Итоги предыдущего семестра

1. **Система программирования**: трансляторы, компоновщики, отладчики, профилировщики, программные библиотеки, IDE.



- 2. **Язык программирования**: формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ. Знаковая система определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил написания программы (программного кода). Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.
- 3. Исходный код (исходная программа): текст программы, написанный на языке программирования.
- 4. **Транслятор:** программа, преобразующий исходный код на одном языке программирования в исходный код на другом языке целевом языке.
- 5. **Язык ассемблера** машинно-ориентированный язык программирования (тесно связанный с архитектурой процессора). Язык низкого уровня, с помощью которого программист получает прямой доступ к аппаратным ресурсам компьютера (требуются познания в архитектуре процессоров определенного семейства и структуре ОС). Язык ассемблера не переносим по определению.

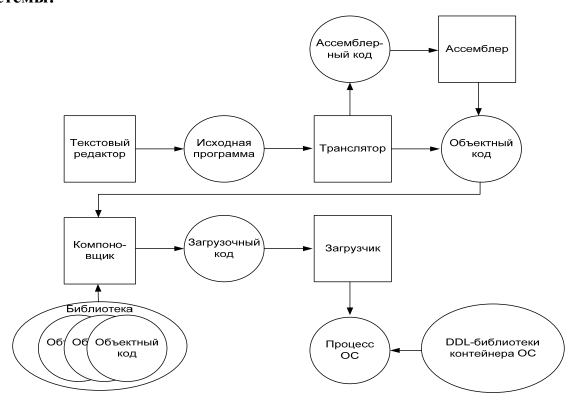
Ассемблер - транслятор с исходного кода на языке ассемблера в программу на машинном языке (язык, который может интерпретироваться процессором и определяет выполняемые им действия).

- 6. **Объектный код:** результат работы транслятора. Один файл объектного кода **объектный модуль**. Объектный модуль двоичный файл, который может быть объединён с другими объектными файлами при помощи редактора связей (компоновщика) для получения готового исполняемого модуля, либо библиотеки.
- 7. **Компоновщик (linker, редактор связей):** программа, принимающая один или несколько объектных модулей и формирующая на их основе загрузочный модуль. Компоновщик выполняет разрешение внешних адресов памяти, по которым код из одного файла может обращаться к информации из другого файла.

Основные задачи редактора связей:

- связывание между собой по внешним данным объектных модулей, порождаемых компилятором и составляющих единую программу;
- подготовка таблицы трансляции относительных адресов для загрузчика;
- статическое подключение библиотек с целью получения единого исполняемого модуля;
- подготовка таблицы точек вызова функций динамических библиотек.
- 8. Загрузочный код: результат работы компоновщика. Один файл загрузочного кода загрузочный модуль. Загрузочный модуль (или исполняемый файл) файл, который может быть запущен на выполнение процессором под управлением операционной системы.
- 9. **Загрузчик (loader):** программа, обычно входящая в состав операционной системы, предназначенная для запуска процесса операционной системы на основе загрузочного модуля.
 - Задача загрузчика преобразовать условные адреса разделов памяти в абсолютные, используя специальную таблицу, которую редактор связей вставляет в заголовок исполняемого файла. Формат таблицы трансляции адресов зависит не только от архитектуры вычислительной системы, но и от той операционной системы, которая должна управлять выполнением готовых программ.

10. Общая схема преобразования исходного кода в процесс операционной системы:



11. **Алфавит языка:** базовый набор символов, разрешенных к использованию языком, который основывается на одной из кодировок.

ASCII: American Standard Code for Information Interchange — американский стандартный код для обмена информацией. ASCII представляет собой 8-битную кодировку для представления десятичных цифр, символов латинского и национального алфавитов, знаков препинания и управляющих символов. Нижнюю половину кодовой таблицы (0 - 127) занимают символы US-ASCII, а верхнюю (128 - 255) — другие нужные символы (CP866, CP1251).

Windows-1251: русская Windows-кодировка (CP1251, Windows-1251). Windows-1251 — набор символов и кодировка, являющаяся стандартной 8-битной кодировкой для русских версий Microsoft Windows до 10-й версии.

UNICODE: Unicode Consortium, 1991, ISO/IEC 10646, последняя версия 7.0. Юникод — стандарт кодирования символов, состоящий из 2х разделов:

- UCS universal character set (универсальный набор символов задаёт однозначное соответствие символов кодам);
- UTF Unicode transformation format (семейство кодировок определяет машинное представление последовательности кодов UCS).

Кодировки: UTF-8, UTF-16 (LE/BE), UTF-32.

BOM (маркер последовательности байтов) — юникод-символ, используемый для указания порядка следования байтов текстового файла.

12. Термины и основные понятия языков программирования:

Идентификатор: имя компонента программы (переменной, функции, метки, типа и пр.), составленное программистом по определенным правилам. В разных языках программирования правила составления идентификаторов обычно различаются. Например, в Microsoft Transact-SQL все имена переменных должны начинаться с символа **@**.

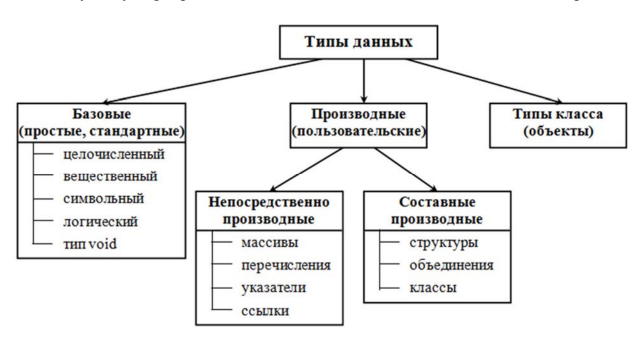
Зарезервированные идентификаторы: идентификаторы, которые предварительно определены в системе программирования.

Ключевые слова: последовательности символов алфавита языка, имеющие специальное назначение, зарезервированные для обозначения типов переменных, класса хранения, элементов операторов.

Типы данных: фундаментальные (базовые, встроенные), определенные программистом (пользовательские типы данных).

Тип данных определяет представление данных, хранение их в памяти и операции, которые можно с ними выполнять.

Литералы - неизменяемые величины (логические, целые, вещественные, символьные, строковые константы, дата и время). Компилятор, выделив константу в качестве лексемы, относит ее к одному из типов данных по ее внешнему виду. Программист может задать тип константы и явным образом.



Для простых типов данных определяются границы диапазона и количество байт, занимаемых ими в памяти компьютера.

Описание типа	Размер (биты)	Диапазон	.NET	C #	VB.NET	C/C++	Java
Байт со знаком	8	от -128 до 127	SByte	sbyte	SByte	signed char	byte
Байт без знака	8	от 0 до 255	Byte	byte	Byte	unsigned char	-
Короткое целое число со знаком	16	от -32 768 до 32 767	Int16	short	Short	short	short
Короткое целое число без знака	16	от 0 до 65 535	UInt16	ushort	UShort	unsigned short	-
Среднее целое число со знаком	32	от -2147483648 до 2147483647	Int32	int	Integer	int	int
Среднее целое число без знака	32	от 0 до 4294967295	UInt32	uint	UInteger	unsigned int	-
Длинное целое число со знаком	64	от -9223372036854775808 до 9223372036854775807	Int64	long	Long	long	long
Длинное целое число без знака	64	от 0 до 18446744073709551615	UInt64	ulong	Ulong	unsigned long	-
Вещественное число одинарной точности с плавающей запятой	32	±1,5*10 ⁻⁴⁵ до ±3,4*10 ³³	Single	float	Single	float	float
Вещественное число двойной точности с плавающей запятой	64	±5*10 ⁻³²⁴ до ±1,7*10 ³⁰⁶	Double	double	Double	double	double
Символ (8 бит)	8	ASCII		-	_	char	-
Символ (16 бит)	16	UNICODE	Char	char	Char	wchar_t	char
Логический тип	8	{true, false}	Boolean	bool	Boolean	bool	boolean
Строка	-	-	String	string	String	char*/wchar_t*	String
Пустой тип	-	-	-	void		void	void

Массивы данных фундаментальных типов: коллекция однородных данных, размещенных последовательно в памяти, доступ к которым осуществляется по индексу.

Пользовательские типы: типы создаваемые пользователем, всегда должно быть объявление типа.

Инициализация переменных (памяти): присвоение значения в момент объявления переменной; как правило, применяется литералы. Отличие от присвоения: при присвоении явно перемещаются данные. Инициализация массивов, структур. Функциональный вид инициализации.

Область видимости переменных: доступность переменных по их идентификатору в разных частях (блоках программы).

Преобразование типов: автоматическое (неявное) преобразование, явное преобразование. Неявное преобразование выполняется транслятором (компилятором или интерпретатором) по правилами, описанным в стандарте языка.

Константное выражение: выражение, которое должно быть вычислено на этапе компиляции.

Выражение: объединение литералов, имен (переменных, функций и пр.), операторов и специальных символов, служащих для вычисления выражения или достижения побочных эффектов (например: при применении в выражении функций).

Ivalue — именующее выражение — это ссылка на значение — может использоваться в левой и правой части оператора присваивания (имя переменной, ссылка на элемент массива по индексу, вызов функции возвращающей указатель, всегда связано с областью памяти, адрес которой известен).

rvalue — значащее выражение — может использоваться только в правой части оператора присваивания (не связано с адресом, связано только со значением, например: литералы, вызов функции, возвращающей значение).

Пространство имен: именованная область видимости. Применяется для разрешения конфликтов имен.

Классы памяти: код, стек, статические данные, динамическая область. Принцип разделения памяти.

Система обработки исключений: исключение – событие при выполнении программы, при котором ее дальнейшее выполнение становится бессмысленным.

Оператор языка: законченное описание некоторого действия.

Операторы делят на исполняемые и неисполняемые, простые и составные. Исполняемые операторы задают действия над данными. Неисполняемые операторы служат для описания данных.

Составной оператор или блок - это группа операторов, заключенная в операторные скобки. Блоки могут быть вложенными.

Инструкции языка: инструкции объявления (if (int) условное объявление), составные инструкции ({}), инструкции выбора (if, switch), циклы (while, do while, for), инструкции переходов (goto, break, continue, return), инструкции обработки исключений (try, catch, throw).

Препроцессор: часть транслятора, которая выполняется до процесса трансляции, выполнят директивы препроцессора. Результатом выполнения препроцессора является текст, сформированный из исходного под действием директив препроцессора.

Программные конструкции: программные блоки, процедуры, функции, механизмы передачи параметров, возврат значений, области видимости, перегружаемые функции.

Программные конструкции: соглашения о вызове: способ передачи параметров, порядок размещения параметров, очищение стека, порядок возврата значения и пр.

Статическая библиотека: файл (обычно с расширением lib), содержащий объектные модули. Является входным файлом для компоновщика (linker).

Стандартная библиотека: как правило, в составе языка программирования есть обязательный (стандартный) набор функций. Такие функции называют встроенными функциями. Встраиваться функции могут тремя способами:

- 1) встраиваться прямо в код транслятора;
- 2) в отдельной библиотеке;
- 3) сочетание первого и второго случаев.

13. Теория формальных языков. Основные понятия.

Определения 1.

- 🗸 I алфавит, конечное множество символов, например $I = \{a,b,c\}$
- ✓ Цепочка α в алфавите I конечная последовательность символов из алфавита I , например: $\alpha = abc$, $\beta = aaaa$, $\gamma = cbbb$.
- ✓ Пустая цепочка λ цепочка, не содержащая ни одного символа.
- 🗸 Длина цепочки |lpha|. $|\lambda|=0$.
- ✓ Равенство цепочек $\alpha = \beta$, если они имеют один и тот же состав символов, одно и то же количество символов $|\alpha| = |\beta|$ и тот же порядок символов.
- ✓ Конкатенация цепочек α и β цепочка $\alpha \beta$, образованная их соединением, например $\alpha = abc$, $\beta = aaaa$, $\alpha \beta = abcaaaa$.
- У Если $\alpha\beta\gamma$ конкатенация цепочек α , β и γ , то α , β , γ подцепочки $\alpha\beta\gamma$, α префикс цепочки $\alpha\beta\gamma$, $\alpha\beta\gamma$ суффикс цепочки $\alpha\beta\gamma$.
- ✓ Итерация цепочки α α^n , $\alpha^0 = \lambda$.
- ✓ Положительное замыкание: если I алфавит, то I^+ множество всех цепочек, состоящих из символов I . $\lambda \not\in I^+$.
- ✓ Замыкаеие Клини: если I алфавит, то I^* множество всех цепочек, состоящих из символов I . $\lambda \in I^*$. $I^* = I^+ \cup \lambda$.

Определения 2.

- ✓ Язык L(I) над алфавитом I произвольное множество цепочек из I^* . $L(I) \subseteq I^*$
- ✓ Язык $L_1(I)$ является подмножеством языка $L_2(I)$, если каждая цепочка в язык L_1 входит в язык L_2 , язык L_2 включает язык L_1 . $L_1(I) \subseteq L_2(I) \Leftrightarrow (\forall \alpha \in L_1(I) \Rightarrow \alpha \in L_2(I))$
- ✓ Эквивалентность языков: языки $L_1(I)$ и $L_2(I)$ совпадают, если язык $L_1(I)$ включает язык $L_2(I)$ и язык $L_2(I)$ включает язык $L_1(I)$. $L_1(I) = L_2(I) \Leftrightarrow (L_1(I) \subseteq L_2(I) \land L_2(I) \subseteq L_1(I)).$

Способы задания формальных языков: язык L можно определить тремя способами:

- перечислением всех цепочек языка;
- указанием способа (алгоритма) порождения цепочек;
- определить метод (алгоритм) распознавания цепочек.

Лексика языка программирования – множество цепочек языка.

Синтаксис языка – набор формальных правил, определяющий конструкции (последовательности цепочек).

Семантика языка - набор неформальных правил (невозможно записать правила в виде формальных выражений), которые описываются словесно (например, в руководстве программиста). Пример: применению переменной должно предшествовать ее объявление, при конвертации типов следует обеспечить соответствующее значение переменной.

Чтобы создать язык программирования, следует определить:

- множество допустимых символов (алфавит);
- формально описать множество правильных программ;
- задать семантические правила языка.

14. Порождающая грамматика – это четверка

$$G = \langle T, N, P, S \rangle$$
,

где

T - множество терминальных символов,

N - множество нетерминальных символов,

P - множество правил (говорят продукций) грамматики,

S - начальный символ грамматики.

Определения 3.

- У Цепочка $\beta \in (N \cup T)^*$ непосредственно выводима из цепочки $\alpha \in (N \cup T)^+$ в грамматике $G = \langle T, N, P, S \rangle$, если $\alpha = \mu \gamma \tau$, $\beta = \mu \delta \tau$, где $\delta \in (N \cup T)^*$, $\gamma \in (N \cup T)^+$ и правило вывода $\gamma \to \delta$ содержится в P. Записывается $\alpha \Longrightarrow \beta$.
- ✓ Запись $\alpha \Rightarrow^* \beta$ предполагает $n \ge 0$ шагов вывода β из α . В том случае, если $\alpha \Rightarrow \beta$, то число шагов вывода n = 0.
- \checkmark Запись $\alpha \Rightarrow^+ \beta$ предполагает n>0 шагов вывода β из α .
- ✓ Если $S \Rightarrow^* \beta$ и $\beta \in (T \cup N)^*$, то β называется сентенциальной формой грамматики $G = \langle T, N, P, S \rangle$.
- ✓ Если $S \Rightarrow^* \beta$ и $\beta \in T^*$, то β называется терминальной сентенциальной формой грамматики $G = \langle T, N, P, S \rangle$.
- ✓ L(G) язык, порождаемый грамматикой G. Язык L(G) содержит все терминальные цепочки, выводимые из $S: L(G) = \{\alpha \in T^* \mid S \Rightarrow *\alpha\}$.

 $\overline{L(G)}$ - множество терминальных сентенциальных форм грамматики G .

✓ $G_2 = G_1 \Leftrightarrow L(G_2) = L(G_1)$ - грамматики эквивалентны, если они порождают один язык.

Способы задания грамматик: аналитическая форма, форма Бэкуса-Наура, синтаксическая диаграмма.

- 15. **Иерархия Хомского**: $G_0\supset G_I\supset G_{II}\supset G_{III}$, где G_0 , G_I , G_{III} , 6 множества грамматик типа 0, 1, 2 и 3.
 - Грамматики типа 0: $G_0 = \langle T, N, P, S \rangle$ неограниченные грамматики, у которых нет никаких ограничений для правил. Правила имеют вид: $\alpha \to \beta$, где $\alpha \in V^+$, $\alpha \in V^*$.
 - Грамматики типа 1: $G_I = \langle T, N, P, S \rangle$ контекстно-зависимые грамматики (неукорачивающие грамматики). Правила имеют вид: $\alpha \to \beta$, где $\alpha \in V^+$, $\alpha \in V^*$ и $|\alpha| \le |\beta|$. Контекстно-зависимая, т.к. один и тот же нетерминальный символ может быть заменен на ту или иную цепочку символов в зависимости от контекста (цепочки) в которой он встречаются.
 - ✓ Грамматики типа 2: $G_{II} = \langle T, N, P, S \rangle$ контекстно-свободные грамматики. Правила имеют вид: $A \to \alpha$, где $A \in N$, $\alpha \in V^*$.
 - Грамматики типа 3: $G_{III} = \langle T, N, P, S \rangle$ регулярные грамматики. Регулярные грамматики бывают праволинейными и леволинейными. Правила праволинейной грамматики имеют вид: $A \to \alpha$ или $A \to \alpha B$, где $A, B \in N$, $\alpha \in T^*$.

Правила леволинейной грамматики имеют вид: $A \to \alpha$ или $A \to B\alpha$, где $A, B \in N$, $\alpha \in T^*$.

16. Соотношения грамматик в иерархии Хомского:

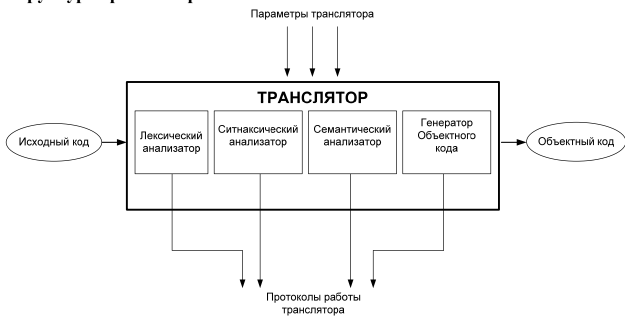
- 1) любая регулярная грамматика является контекстно-свободной грамматикой;
- 2) любая контекстно-свободная грамматика является контекстно-зависимой грамматикой;
- 3) любая контекстно-зависимая грамматика является грамматикой типа 0.

Формальные языки классифицируются по типу порождающих их грамматик.

Между типами формальных языков существуют следующие соотношения:

- 1) каждый регулярный язык является контекстно-свободным языком, но существуют контекстно-свободные языки, которые не являются регулярными;
- 2) каждый контекстно-свободный язык является контекстно-зависимым, но существуют контекстно-зависимые, которые не являются контекстно-свободными.
- 3) каждый контекстно-зависимый язык является языком типа 0.

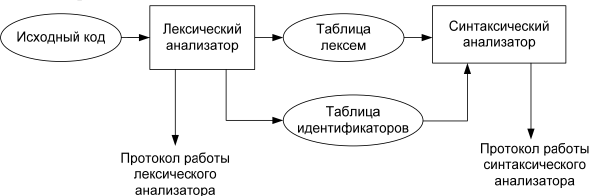
17. Структура транслятора:



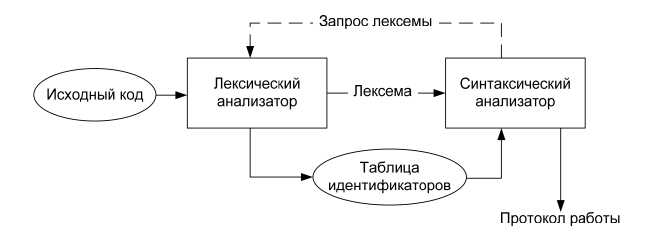
18. **Лексический анализ** — первая (наиболее простая) фаза трансляции. Лексический анализ выполняется программой (входящей в состав транслятора), называемой лексическим анализатором (сканером).

Взаимодействие лексического и синтаксического анализаторов: последовательное или параллельное.

Последовательное взаимодействие лексического и синтаксического анализаторов:



Параллельное взаимодействие лексического и синтаксического анализаторов:



Грамматика описывает множество правильных цепочек символов над заданным алфавитом.

Регулярное выражение описывает множество цепочек — формальный язык. Для записи регулярного выражения используются метасимволы. Множество цепочек описанных регулярным выражением называется **регулярным множеством** (или регулярным языком).

Определение регулярного множества

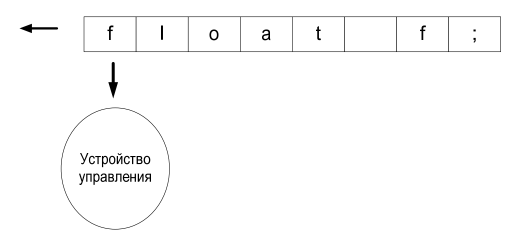
Пусть I – алфавит.

Регулярные выражения над алфавитом I и языки, представляемые ими, рекурсивно определяются следующим образом:

- 1) Ø регулярное выражение и представляет пустое множество;
- 2) λ регулярное выражение и представляет множество $\{\lambda\}$;
- 3) для каждого $a \in I$ символ a является регулярным выражением и представляет множество $\{a\}$;
- 4) если p регулярное приложение, представляющее множество P, если q регулярное приложение, представляющее множество Q, то p+q, pq, q* являются регулярными выражениями и представляют множества $P \cup Q$, PQ (конкатенация множеств)и P* соответственно.
- 5) $pp^* = p^+$

Символы, применяемые для описания регулярных выражений, называются **метасимволами** или **символами-джокерами**. В описанном выше языке джокерами являются символы: *, $^+$, +, (,), \varnothing .

Схема работы лексического анализатора



- 19. Класс алгоритмов, соответствующих схеме (см. выше), могут быть записаны в форме конечного автомата (КА).
 - ✓ КА является дискретной системой, работающей по тактам (шагам).
 - ✓ На вход КА подается входная цепочка, состоящая из символов входного алфавита.
 - ✓ На каждом шаге КА находится в одном из возможных состояний, которое называется текущим.
 - ✓ Шаг работы КА состоит в переходе из текущего состояния в новое состояние при получении на вход очередного символа входной цепочки. Этот переход определяется функцией переходов.
 - ✓ Результат работы КА заключается в формировании выходного символа, который определяется парой «текущее состояние входной символ». Выходной символ может быть пустым.

Определение КА.

КА это пятерка $M = (S, I, \delta, s_0, F)$,

где

S – конечное множество состояний устройства управления;

I – алфавит входных символов;

 δ – функция переходов, отображающая $S \times (I \cup \{\lambda\})$ в множество подмножеств $S: \delta(s,i) \subset S, s \in S, i \in I$;

 $s_0 \in S$ – начальное состояние устройства управления;

 $F \subseteq S$.— множество заключительных (допускающих) состояний устройства управления.

Если $\delta(s,\lambda) = \emptyset$ и $|\delta(s,a)| \le 1$, то конечный автомат **детерминированный** (ДКА) иначе – конечный автомат **недетерминированный** (НКА).

Определения.

- ✓ Мгновенное описание КА является пара (s, w), где $s \in S$ состояние КА, $w \in I^*$ неиспользованная часть входной цепочки.
- ✓ (s_0, w_0) начальное мгновенное описание КА, w_0 анализируемая цепочка.
- ✓ $(s_f, \lambda), s_f \in S$ допускающее мгновенное описание КА.
- ✓ Если (s, aw) и $s' \in \delta(s, a)$, где $s', s \in S$, $a \in I \cup \lambda$, $w \in I^*$, то $(s, aw) \succ (s', w)$ непосредственно следует.
- \checkmark Если $(s_i, w_i) \succ (s_{i+1}, w_{i+1}) \succ (s_{i+2}, w_{i+2}) \succ ... \succ (s_k, w_k),$ то $(s_i, w_i) \succ *(s_k, w_k)$ следует.
- ✓ Если (s_0,w) > * (s_f,λ) , $s_0 \in S$ начальное состояние, $s_f \in F$ конечное состояние, то цепочка $w \in I^*$ допускается (распознается) КА.

Конечный автомат может быть однозначно задан своим графом переходов. Доказаны 4 утверждения:

- 1) язык является регулярным множеством тогда и только тогда, когда он задан регулярной грамматикой;
- 2) язык может быть задан регулярной грамматикой (левосторонней или правосторонней) тогда и только тогда, когда язык является регулярным множеством;
- 3) язык является регулярным множеством тогда и только тогда, когда он задан конечным автоматом;
- 4) язык распознается с помощью конечного автомата тогда и только тогда, когда он является регулярным множеством.

Другими словами: любой регулярный язык может быть задан регулярной грамматикой, регулярным выражением или конечным автоматом.

Другими словами: любой конечный автомат задает регулярный язык, а значит грамматику или регулярное выражение.

Доказана теорема (А. Ахо, Дж. Хопкрофт, Дж. Ульман):

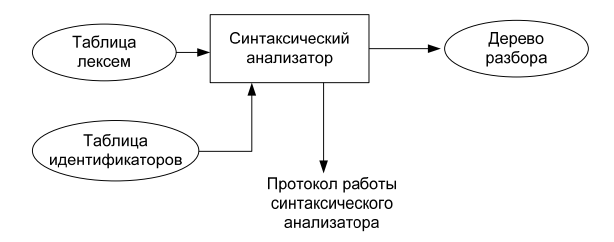
пусть α - регулярное выражение, тогда найдется недетерминированный конечный автомат $M=(S,I,\delta,s_0,\{s_f\}),$ допускающий автомат, представленный α , и обладающий следующими свойствами:

- 1) $|S| \leq 2|\alpha|$;
- 2) $\forall a \in I \cup \{\lambda\} : \delta(s_f, a) = \emptyset$;
- 3) $\forall s \in S : \sum_{a \in I \cup \{\lambda\}} |\delta(s, a)| \le 2$.
- ✓ Построение графа конечного автомата по регулярному выражению.
- ✓ Алгоритм для разбора с двумя массивами.
- 20. Синтаксический анализ: фаза трансляции, выполняемая после фазы лексического анализа и предназначенная для распознавания синтаксических конструкций и формирования промежуточного кода.

Синтаксический анализ: основная фаза трансляции, без нее процесс трансляции не имеет смысл. Все задачи лексического анализа могут быть решены в рамках синтаксического анализа. Т.е. можно создать транслятор без лексического анализатора. Лексический анализ необходим для освобождения алгоритма синтаксического разбора от рутинных алгоритмов.

Синтаксический анализатор: часть компилятора, выполняющая синтаксический анализ. Входом для синтаксического анализа является таблица лексем (токенов) и таблица идентификаторов. Выходом — дерево разбора.

Входная и выходная информация синтаксического анализатора.



Задачи, выполняемые синтаксическим анализатором:

- 1) поиск и выделение синтаксических конструкций в исходном тексте (разбор);
- 2) распознавание (проверка правильности) синтаксических конструкций;
- 3) выявление ошибок и продолжение процесса распознавания после обработки ошибок;
- 4) если нет ошибок, формирование дерева разбора.

Исходный текст программы для синтаксического анализатора — таблица лексем (токенов).

Для описания языка, разбираемого синтаксическим анализатором, применяют грамматики типа 2 — контекстно-свободные грамматики (лекция 12).

Правила контекстно-свободных грамматик.

Грамматики типа 2: $G_{II} = \langle T, N, P, S \rangle$ – контекстно-свободные грамматики, правила которых имеют вид: $A \to \alpha$, где $A \in N$, $\alpha \in V^*$, $V = N \cup T$ - словарь грамматики G_{II} .

Три типа синтаксических анализаторов:

- нисходящие;
- восходящие;
- универсальные.

Приведение грамматик

Грамматика G является приведенной грамматикой, если в грамматике нет:

- бесплодных символов;
- недостижимых символов;
- λ-правил;
- цепных правил.

Приведение грамматики G - отыскание эквивалентной приведенной грамматики G'. Процесс приведения - это упрощение грамматики.

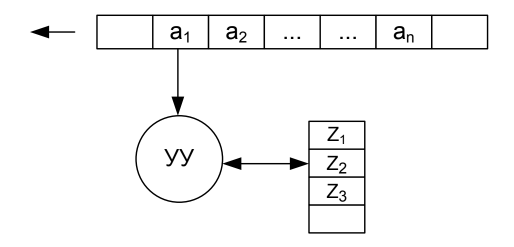
Алгоритм удаления бесплодных символов.

Алгоритм удаления недостижимых символов (перед удалением недостижимых символов, должны быть удалены бесплодные символы).

Алгоритм удаления λ -правил.

Алгоритм исключения цепных правил.

21. Автомат с магазинной памятью (МП-автоматы): распознаватели контекстно-свободных языков.



Формальное описание МП-автомата:

$$M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$$

Q - множество состояний;

 \overline{V} - алфавит входных символов;

Z - специальный алфавит магазинных символов;

 δ -функция переходов автомата $Q \times (V \cup \{\lambda\}) \times Z \to P(Q \times Z^*)$, где

 $P(Q \times Z^*)$ - множество подмножеств $Q \times Z^*$;

 $q_0 \in \mathcal{Q}$ - начальное состояние автомата;

 $z_0 \in Z$ - начальное состояние магазина (маркер дна);

 $F \subseteq \mathcal{Q}$ - множество конечных состояний.

Определения

- У Конфигурация (текущее состояние автомата) описывается тройкой (q,α,ω) , где q текущее состояние автомата, α остаток цепочки, ω цепочка-содержимое магазина.
- ✓ Один такт работы автомата $(q,a\alpha,z\omega)$ \succ $(q',\alpha,\gamma\omega)$, если (q',γ) ∈ $\delta(q,a,z)$.
- ✓ Начальное состояние (q_0, α, z_0) , q_0 начальное состояние автомата, α входная цепочка, z_0 маркер дна магазина.
- ✓ Цепочка α является допустимой (распознается) автоматом $M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$, если $(q_0, \alpha, z_0) \succ^* (q', \lambda, \lambda)$ и $q' \in F$.

29. Работа автомата $M=\left\langle Q,V,Z,\delta,q_{0},z_{0},F\right\rangle$

1) состояние автомата $(q, a\alpha, z\beta)$

- 2) читает символ a находящийся под головкой (сдвигает ленту);
- 3) не читает ничего (читает λ , не сдвигает ленту);
- 4) из δ определяет новое состояние q', если $(q', \gamma) \in \delta(q, a, z)$ или $(q', \gamma) \in \delta(q, \lambda, z)$.
- 5) читает верхний (в стеке) символ z и записывает цепочку γ т.к. $(q',\gamma) \in \delta(q,a,z)$, при этом, если $\gamma = \lambda$, то верхний символ магазина просто удаляется.
- 6) работа автомата заканчивается (q,λ,λ)

На каждом шаге автомата возможны три случая:

- 1) функция $\delta(q,a,z)$ определена осуществляется переход в новое состояние;
- 2) функция $\delta(q, a, z)$ не определена, но определена $\delta(q, \lambda, z)$ осуществляется переход в новое состояние (лента не продвигается);
- 3) функции $\delta(q,a,z)$ и $\delta(q,\lambda,z)$ не определены дальнейшая работа автомата не возможна (цепочка не разобрана).

Язык $L(M)=\{\alpha\,|\, (q_0,\alpha,z_0)\succ^* (q',\lambda,\lambda), q'\in F\}$ — допускаемый автоматом M .

Для построения МП-автомата необходимо привести контекстно-свободную грамматику к одной из нормальных форм: к **нормальной форме Хомского** или **нормальной форме Грейбах**.

30. Нормальная форма Хомского.

Контекстно-свободная грамматика $G = \langle T, N, P, S \rangle$ имеет нормальную форму Хомского, если правила P имеют вид:

- 1) $A \rightarrow BC$, где $A, B, C \in N$;
- 2) $A \rightarrow a$, где $A \in N$, $a \in T$;
- 3) $S \to \lambda$, где $S \in N$ начальный символ, если есть такое правило, то S не должен встречаться в правой части правил.

Алгоритм преобразования контекстно-свободной грамматики $G = \langle T, N, P, S \rangle$ к грамматике $G' = \langle T, N', P', S \rangle$ в нормальной форме Хомского.

Праворекурсивное правило: правило вида $A \to \alpha A$,

где
$$\alpha \in (T \cup N)^*$$
, $A \in N$

Леворекурсивное правило: правило вида $A \to A\alpha$, где $\alpha \in (T \cup N)^*$, $A \in N$

Для каждой грамматики $G = \langle T, N, P, S \rangle$, содержащей леворекурсивные правила можно построить грамматику $G' = \langle T, N', P', S \rangle$ не содержащую леворекурсивное правило.

Для каждой грамматики $G = \langle T, N, P, S \rangle$, содержащей правокурсивные правила можно построить грамматику $G' = \langle T, N', P', S \rangle$ не содержащую правокурсивное правило.

31. Нормальная форма Грейбах:

Контекстно-свободная грамматика $G = \langle T, N, P, S \rangle$ имеет нормальную форму Грейбах, если она не является леворекурсивной (не содержит леворекурсивных правил) и правила P имеют вид:

- 1) $A \rightarrow a\alpha$, где $a \in T, \alpha \in N^*$;
- 2) $S \to \lambda$, где $S \in N$ начальный символ, если есть такое правило, то S не должен встречаться в правой части правил.

Алгоритм устранения левой рекурсии.

Пусть правило грамматики $G = \langle T, N, P, S \rangle$ имеет вид:

$$A \rightarrow A\alpha \mid \beta$$

Введем новый нетерминал B и преобразуем леворекурсивную продукцию в эквивалентные правила без левой рекурсии

$$A \rightarrow \beta B$$

$$B \to \alpha B \mid \varepsilon$$

Оставим без изменения строки, порождаемые из A

Пример устранения левой рекурсии.

Пусть правила P грамматики G имеют вид:

$$A \rightarrow A + A \mid x$$

$$x, x + x, x + x + x, x + x + x + x, \dots$$

Преобразование:

$$A \rightarrow x \mid xA'$$

$$A' \rightarrow +A \mid +AA'$$

$$x, x + x, x + x + x, x + x + x + x, \dots$$