Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Пермский национальный исследовательский политехнический университет Кафедра ИТАС

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5

по дисциплине «Системное программирование»
Тема: Основы синтаксически управляемого перевода
Вариант №13

Выполнил студент гр. РИС-19-16 Миннахметов Эльдар Юлдашевич

Проверил доцент кафедры ИТАС Полевщиков Иван Сергеевич

Задание к работе

1. Пусть задана следующая грамматика арифметического выражения:

$$F::=a|(E)$$

Запишем схему перевода в следующем виде:

N₂	Правило	Семантическая программа
1	Z::=E	нет
2	E::=T	нет
3	E::=E+T	Push('+')
4	E::=E-T	Push('-')
5	E::=-T	Push('@')
6	T::=F	нет
7	T::=T*F	Push('*')
8	T::=T/F	Push('/')
9	F::=a	Push(a)
10	F::=(E)	нет

Здесь семантическая процедура Push(X) добавляет в конец выходной цепочки символ X. При этом надо сделать следующие замечания:

- правило (1) применимо, если R=# (символ # означает конец анализируемой последовательности);
 - правила (2), (3), (4) применимы, если в R содержится +, -, # или).

Чтобы реализовать алгоритм разбора без полного перебора возможных вариантов применимости правил, потребуется стек S и переменная R, которая будет хранить очередной считываемый символ.

2. Требуется для выражения (в соответствии с вариантом) выполнить алгоритм синтаксически управляемого перевода, основанный на переводе инфиксной формы записи в польскую.

В данных выражениях a, b, c, d, x, y, z означают вещественные числа.

Процесс изобразить в форме таблицы со следующими столбцами (в столбце ω_k ... будем записывать остаток входной цепочки символов):

Стек S R о _к Номер правила Польская цепочка
--

Необходимо убедиться, что процедура синтаксического анализа завершена успешно, а именно: в стеке остался единственный символ Z, а текущим символом является # — символ конца входной последовательности.

Задача №1

Выражение 1+х/у#						
Стек S	R	Øk	Номер правила	Польская цепочка		
#	1	+x/y#				
#1	+	x/y#	9	1		
#F	+	x/y#	6	1		
#T	+	x/y#	2	1		
#E	+	x/y#		1		
#E+	X	/y#		1		
#E+x	/	y#	9	1x		
#E+F	/	y#	6	1x		
#E+T	/	y#		1x		
#E+T/	у	#		1x		
#E+T/y	#		9	1xy		
#E+T/F	#		8	1xy/		
#E+T	#		3	1xy/+		
#E	#		1	1xy/+		
#Z	#		STOP	1xy/+		

Задача №2

Выражение 6*(x-y)+c*d#						
Стек S	R	ωk	Номер правила	Польская цепочка		
#	6	*(x-y)+c*d#				
#6	*	(x-y)+c*d#	9	6		
#F	*	(x-y)+c*d#	6	6		
#T	*	(x-y)+c*d#		6		
#T*	(x-y)+c*d#		6		
#T*(Х	-y)+c*d#		6		
#T*(x	-	y)+c*d#	9	6x		
#T*(F	-	y)+c*d#	6	6x		
#T*(T	-	y)+c*d#	2	6x		
#T*(E	-	y)+c*d#		6x		
#T*(E-	у)+c*d#		6x		
#T*(E-y)	+c*d#	9	бху		
#T*(E-F)	+c*d#	6	бху		
#T*(E-T)	+c*d#	4	бху-		
#T*(E)	+c*d#		бху-		
#T*(E)	+	c*d#	10	бху-		
#T*F	+	c*d#	7	6xy-*		
#T	+	c*d#	2	6xy-*		
#E	+	c*d#		6xy-*		
#E+	С	*d#		6xy-*		
#E+c	*	d#	9	бху-*с		
#E+F	*	d#	6	бху-*с		
#E+T	*	d#		бху-*с		
#E+T*	d	#		6ху-*с		
#E+T*d	#		9	6xy-*cd		
#E+T*F	#		7	6xy-*cd*		
#E+T	#		3	6xy-*cd*+		
#E	#		1	6xy-*cd*+		
#Z	#		STOP	6xy-*cd*+		