

Projektová dokumentácia

Implementácia prekladača imperatívneho jazyka IFJ21

Tým 082, varianta II

7. decembra 2021

Andrei Shchapaniak	(xshcha00)	25 %
Andrej Binovsky	(xbinov00)	25 %
Zdenek Lapes	(xlapes02)	25 %
Richard Gajdosik	(xgajdo33)	25 %

Obsah

1	Úvod	1
2	Návrh a implementácia	1
2.1	Lexikálna analýza	1
2.2	Syntaktická analýza	1
2.2.1	Zpracovanie výrazov pomocou precedenčnej syntaktickej analýzy	1
2.3	Sémantická analýza	1
2.4	Generovanie cieľového kódu	1
2.4.1	Začiatok generovania	1
2.4.2	Generovanie – funkcie	1
2.4.3	Generovanie – výrazy	1
2.4.4	Generovanie – podmienky a cykly	1
2.5	Prekladový systém	1
2.5.1	CMake	1
2.5.2	GNU Make	1
3	Speciálne algoritmy a dátové štruktúry	1
3.1	Tabuľka s rozptýlenými položkami	1
3.2	Obojsmerný rad	1
3.3	Zásobník	1
4	Práca v tímu	1
4.1	Zpôsob práce v tímu	1
4.1.1	Verzovací systém	1
4.1.2	Komunikácia	1
4.2	Rozdelenie práce medzi členmi tímu	1
5	Záver	1

1 Úvod

2 Návrh a implementácia

2.1 Lexikálna analýza

2.2 Syntaktická analýza

2.2.1 Zpracovanie výrazov pomocou precedenčnej syntaktickej analýzy

2.3 Sémantická analýza

2.4 Generovanie cieľového kódu

2.4.1 Začiatok generovania

2.4.2 Generovanie – funkcie

2.4.3 Generovanie – výrazy

2.4.4 Generovanie – podmienky a cykly

2.5 Prekladový systém

2.5.1 CMake

2.5.2 GNU Make

3 Speciálne algoritmy a dátové štruktúry

3.1 Tabuľka s rozptýlenými položkami

3.2 Obojsmerný rad

3.3 Zásobník

4 Práca v tímu

4.1 Zpôsob práce v tímu

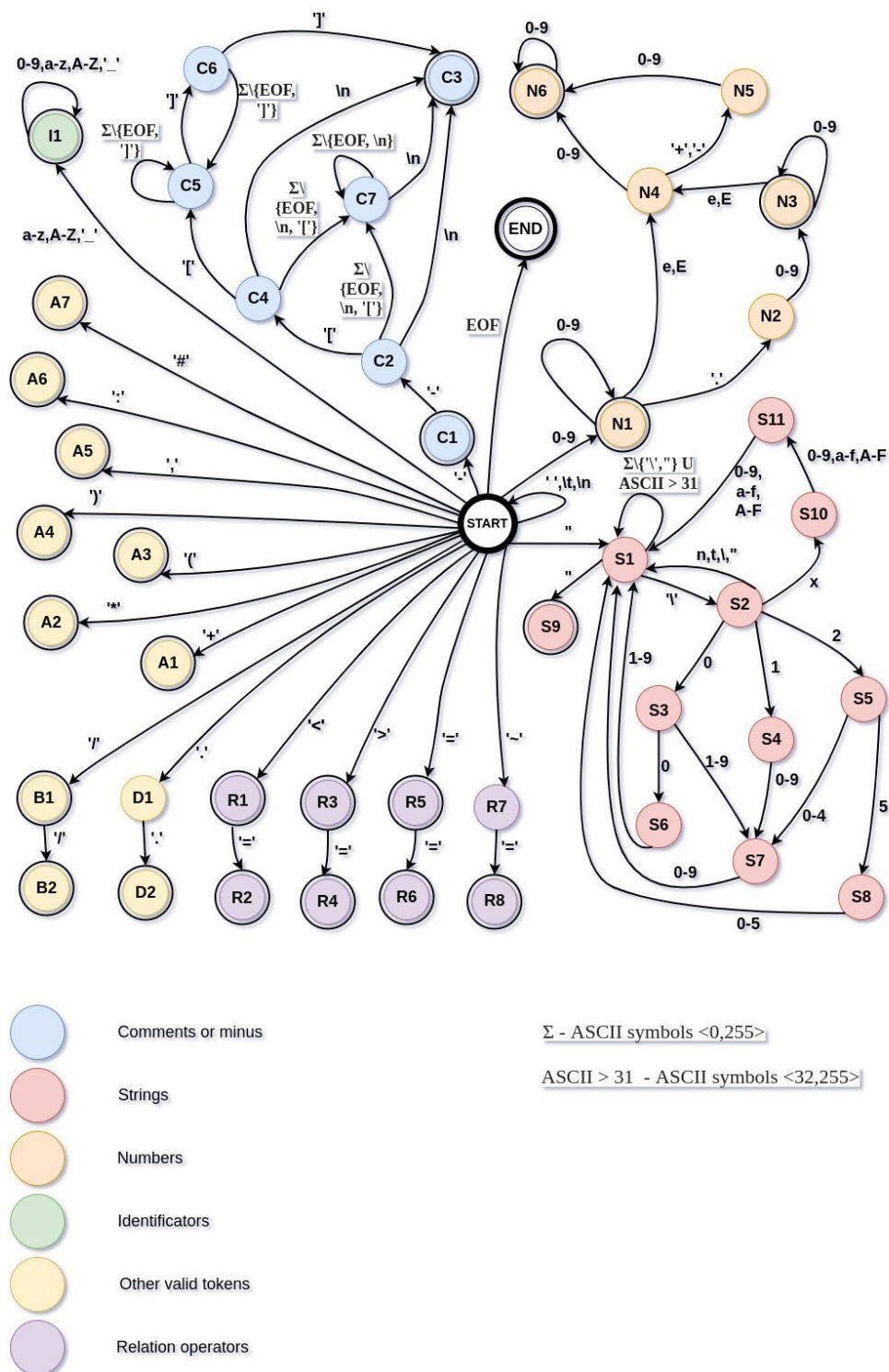
4.1.1 Verzovací systém

4.1.2 Komunikácia

4.2 Rozdelenie práce medzi členmi tímu

5 Záver

Diagram konečného automatu špecifikujúceho lexikálny analyzátor



Obr. 1: Diagram konečného automatu špecifikujúci lexikálny analyzátor

LL – gramatika

1. $\langle \text{prolog} \rangle \rightarrow \text{require t_string } \langle \text{prog} \rangle$
2. $\langle \text{prog} \rangle \rightarrow \text{global id : function (} \langle \text{arg_T} \rangle \text{) } \langle \text{ret_T} \rangle \langle \text{prog} \rangle$
3. $\langle \text{prog} \rangle \rightarrow \text{function id (} \langle \text{arg} \rangle \text{) } \langle \text{ret_T} \rangle \langle \text{stmt} \rangle \text{ end } \langle \text{prog} \rangle$
4. $\langle \text{prog} \rangle \rightarrow \text{id (} \langle \text{param} \rangle \text{) } \langle \text{prog} \rangle$
5. $\langle \text{prog} \rangle \rightarrow \text{EOF}$
6. $\langle \text{arg_T} \rangle \rightarrow \langle \text{type} \rangle \langle \text{next_arg_T} \rangle$
7. $\langle \text{arg_T} \rangle \rightarrow \varepsilon$
8. $\langle \text{next_arg_T} \rangle \rightarrow , \langle \text{type} \rangle \langle \text{next_arg_T} \rangle$
9. $\langle \text{next_arg_T} \rangle \rightarrow \varepsilon$
10. $\langle \text{ret_T} \rangle \rightarrow : \langle \text{type} \rangle \langle \text{next_ret_T} \rangle$
11. $\langle \text{ret_T} \rangle \rightarrow \varepsilon$
12. $\langle \text{next_ret_T} \rangle \rightarrow , \langle \text{type} \rangle \langle \text{next_ret_T} \rangle$
13. $\langle \text{next_ret_T} \rangle \rightarrow \varepsilon$
14. $\langle \text{arg} \rangle \rightarrow \text{id : } \langle \text{type} \rangle \langle \text{next_arg} \rangle$
15. $\langle \text{arg} \rangle \rightarrow \varepsilon$
16. $\langle \text{next_arg} \rangle \rightarrow , \text{id : } \langle \text{type} \rangle \langle \text{next_arg} \rangle$
17. $\langle \text{next_arg} \rangle \rightarrow \varepsilon$
18. $\langle \text{type} \rangle \rightarrow \text{integer}$
19. $\langle \text{type} \rangle \rightarrow \text{number}$
20. $\langle \text{type} \rangle \rightarrow \text{string}$
21. $\langle \text{type} \rangle \rightarrow \text{nil}$
22. $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \text{if } \langle \text{expr} \rangle \text{ then } \langle \text{stmt} \rangle \text{ else } \langle \text{stmt} \rangle \text{ end } \langle \text{stmt} \rangle$
23. $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \text{while } \langle \text{expr} \rangle \text{ do } \langle \text{stmt} \rangle \text{ end } \langle \text{stmt} \rangle$
24. $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \text{local id : } \langle \text{type} \rangle \langle \text{def_var} \rangle \langle \text{stmt} \rangle$
25. $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \text{return } \langle \text{expr} \rangle \langle \text{next_expr} \rangle \langle \text{stmt} \rangle$
26. $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \text{id } \langle \text{fork_id} \rangle \langle \text{stmt} \rangle$
27. $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \varepsilon$
28. $\langle \text{def_var} \rangle \rightarrow = \langle \text{one_assign} \rangle$
29. $\langle \text{def_var} \rangle \rightarrow \varepsilon$
30. $\langle \text{one_assign} \rangle \rightarrow \text{id (} \langle \text{param} \rangle \text{) }$

31. $\langle \text{one_assign} \rangle \rightarrow \langle \text{expr} \rangle$
32. $\langle \text{param} \rangle \rightarrow \langle \text{param_val} \rangle \langle \text{next_param} \rangle$
33. $\langle \text{param} \rangle \rightarrow \epsilon$
34. $\langle \text{param_val} \rangle \rightarrow \text{id}$
35. $\langle \text{param_val} \rangle \rightarrow \langle \text{term} \rangle$
36. $\langle \text{term} \rangle \rightarrow \text{t_string}$
37. $\langle \text{term} \rangle \rightarrow \text{t_integer}$
38. $\langle \text{term} \rangle \rightarrow \text{t_number}$
39. $\langle \text{term} \rangle \rightarrow \text{nil}$
40. $\langle \text{next_param} \rangle \rightarrow , \langle \text{param_val} \rangle \langle \text{next_param} \rangle$
41. $\langle \text{next_param} \rangle \rightarrow \epsilon$
42. $\langle \text{next_expr} \rangle \rightarrow , \langle \text{expr} \rangle \langle \text{next_expr} \rangle$
43. $\langle \text{next_expr} \rangle \rightarrow \epsilon$
44. $\langle \text{fork_id} \rangle \rightarrow (\langle \text{param} \rangle)$
45. $\langle \text{fork_id} \rangle \rightarrow \langle \text{next_id} \rangle$
46. $\langle \text{next_id} \rangle \rightarrow , \text{id} \langle \text{next_id} \rangle$
47. $\langle \text{next_id} \rangle \rightarrow = \langle \text{mult_assign} \rangle$
48. $\langle \text{mult_assign} \rangle \rightarrow \text{id} (\langle \text{param} \rangle)$
49. $\langle \text{mult_assign} \rangle \rightarrow \langle \text{expr} \rangle \langle \text{next_expr} \rangle$

LL – tabulka

	require	global	function	id	integer	string	number	nil	t_integer	t_number	t_string	if	while	local	return	:	=	(,	EOF	\$
<prolog>	1																				
<prog>		2	3	4																5	
<arg_T>					6	6	6	6													7
<next_arg_T>																			8		9
<ret_T>																10					11
<next_ret_T>																			12		13
<arg>				14																	15
<next_arg>																			16		17
<type>					18	20	19	21													
<stmt>				26								22	23	24	25						27
<def_var>																	28				29
<one_assign>				30																	31
<param>				32				32	32	32	32										33
<param_val>				34				35	35	35	35										
<term>								39	37	38	36										
<next_param>																			40		41
<next_expr>																			42		43
<fork_id>																	45	44	45		
<next_id>																	47		46		
<mult_assign>				48																	49

Precedenčná tabuľka

1. $E \rightarrow i$

2. $E \rightarrow (E)$

3. $E \rightarrow \# E$

4. $E \rightarrow E + E$

5. $E \rightarrow E - E$

6. $E \rightarrow E * E$

7. $E \rightarrow E / E$

8. $E \rightarrow E // E$

9. $E \rightarrow E .. E$

10. $E \rightarrow E > E$

11. $E \rightarrow E < E$

12. $E \rightarrow E \geq E$

13. $E \rightarrow E \leq E$

14. $E \rightarrow E == E$

15. $E \rightarrow E \sim E$

	#	*	/	//	+	-	..	<	<=	>	>=	==	~=	()	i	\$
#	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
*	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
/	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
//	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
+	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
-	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
..	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<=	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
>	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
>=	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
==	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
~=	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
(<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=	<	e
)	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	e	>	s	>
i	e	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	e	>	s	>
\$	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	e	<	e

LEGENDA:

< - insert to stack with shift

> - reduction

= - insert to stack

e - error

s - special case (end of expression)