Vysoké učení technické v Brne Fakulta informačných technológií



Dokumentácia k projektu z predmetou IFJ a IAL Implemetácia prekladaču imperatívneho jazyka IFJ22

Tím xhrach06, varianta BVS

Matej Hrachovec, xhrach06

Dominik Truchly, xtruch01

Jakub Brnak, xbrnak01

Michal Ondrejka, xondre15

Obsah

1.	Úvod	3
2.	Práca v tíme	3
a	Komunikácia v tíme	3
b	. Správa kódu	3
c	Priebeh rozdelenia práce	3
3.	Implementácia	4
a	Lexikálna analýza	4
b	. Syntaktická analýza	4
c	. Sémantická analýza	4
d	l. Precedenčná analýza výrazov	4
e	. Tabuľka symbolov	4
f.	Generácia kódu	4
4.	Dátové Štruktúry	5
a	. Lexém	5
b	AutomatState	5
c	. Token	5
d	l. Tabul'ka symbolov	5
e	Zásobník precedenčnej analýzy	5
5.	LL-gramatika	6
6.	LL-tabul'ka	8
7.	Konečný automat	9
8.	Precenčná tabuľka na spracovanie výrazov	10
9.	Členenie súborov	10
10.	Záver	10

1. Úvod

Táto dokumentácia popisuje popisuje implementáciu prekladaču impretívneho jazyka IFJ22 Dokumentácia je rozdelená do kapitol a ich podkapitol a popisuje komunikáciu v tíme, rozdelenie práce a popis jednotlivých častí implementácie.

2. Práca v tíme

a. Komunikácia v tíme

Komunikácia a práca na projekte prebiehala od polovici októbra, osobne sme sa stretávali týždenne každý štvrtok, na osobných stretnutiach sme riešili veci ako kostru projektu, prepájanie jednotlivých častí a rozdelenie práce na ďalší týždeň. Komunikácia zároveň prebiehala cez Discord prebiehala komunikácia ľudí, ktorí boli priamo zúčastnení pri implementácií aktuálnej časti projektu. Začiatky boli pomalé, ale vďaka tímovej práci a efektívnej výmene informácií sme dokázali začať s implementáciou s dostatočným predstihom.

b. Správa kódu

Kód bol zdieľaný pomocou služby GitHub, každý pridával svoj progres po vzkonaní nejakej zmeny aj s krátkym popisom. Pri písaní kódu sme používali Visual Studio Code a jeho rozšírenie Microsoft Live Share ktoré nám umožnilo spoločne upravovať kó v reálnom čase.

c. Priebeh rozdelenia práce

Zo začiatku sme sa rozdelili na dve skupiny, jedna mala na starosti knečný automat a Lexikálnu analýzu (xtruch01, xondre15) a druhá skupina mala na starosti návrh gramatiky, LL tabuľky a syntaktickú analýzu (xhrach06, xbrnak01). Neskôr sa však rozdelenie muselo zmeniť a každý z nás dostal nvé úlohy vzhľadom na potreby dokončenie projektu. Xtruch01 a xbrnak01 dostali na starosti generáciu kódu, xondre15 precedenčnú analýzu výrazov a xhrach06 písanie dokumentácie.

3. Implementácia

a. Lexikálna analýza

Lexikálna analýza analýza bola implementovaná pomocou konečného automatu, spracováva vstup a rozdeľuje ho na lexémy ktoré následne využíva zvyšok programu, každý lexém ma svoj druh a v niektorých prípadoch aj hodnotu. Jej implementácia sa nachádza v súbore Lexical_analysis.c.

b. Syntaktická analýza

Syntaktická analýza funguje na princípe rekurzívneho zostupu. Pravidlá gramatiky sú spracovávané pomocou funkcií ktoré ich popisujú. Pravidlá sa vždy vyberajú na základe terajšieho pravidla a na lexéme ktorý je prijatý funkciou getLexeme() ktorá je popísana v súbore lexikálnej analýzy. Pri narazení na chybu sa vždy zavolá príslušný návratový kód a ukončí program.

c. Sémantická analýza

Sémantická analýza prebieha zároveň so syntaktickou, berie si informácie z tabuľky symbolov a využíva operácie nad ňou definované na vyhladávanie premenných, , pridávanie funkcii a podobne. Pri narazení na chybu sa vždy zavolá príslušný návratový kód a ukončí program.

d. Precedenčná analýza výrazov

Analýza výrazov prebieha pomocou precedenčnej tabulky spracovávnia výrazov. Zavolá sa vždy, ked program narazí na výraz a validuje ho.

e. Tabul'ka symbolov

Tabuľka symbolov, jej štruktúra a funkcie nad ňou sú popísané v súbore symtable.c. Skladá sa z binárneho stromu NODE, ktorý uchováva informácie o funkciách a ich rámcoch. Každá funkcia obsahuje svoj binárny strom NODE_LOCAL kde sú uložené informácie o jej premenných.

f. Generácia kódu

Generácia kódu prebieha taktiež zároveň so syntaktickou analýzou.

4. Dátové Štruktúry

a. Lexém

Struct Lexeme obsahuje enumerátor kind, ktorý určuje druh lexému, reťazec string, ktorý uchováva jeho skutočnú hodnotu, hodnoty value a fvalue predstavujú hodnoty číselných literálov a lineNumber uchováva riadok na ktorom sa nachádza.

b. AutomatState

Tento enumerátor predstavuje stavy konečného automatu.

c. Token

Dátová štruktúra token popisuje jednotlivé premenné v tabuľke symbolov, obsahujú jeho typ, názov a hodnotu.

d. Tabul'ka symbolov

Tabuľka symbolov sa skladá z dvoch hlavných častí, šstruktúra NODE uchováva infomácie o funkciách: návratový typ a meno. Funguje ako binárny vyhľadávací strom kde kľúč predstavuje jej názov. Každá NODE obsahuje NODE_LOCAL, v ktorej sa uchovávaju jednotlivé tokeny, kľúčom tejto tabuľky je taktiež názov premennej.

e. Zásobník precedenčnej analýzy

Obsahuje prvky štruktúry StackItem ktorá zapúzdruje lexém, naviac obsahuje dátový typ výrazu a typ operandu

5. LL-gramatika

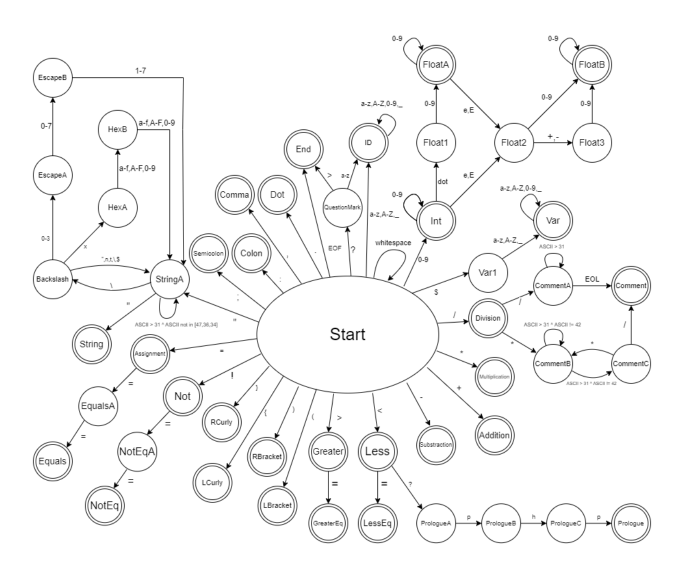
```
1: p_start -> prologue p_body p_end
2: prologue -> <?php declare ( strict_types = 1 );
3: p_end -> EOF
4: p_end -> ?>
5: p_body -> \varepsilon
6: p_body -> p_prikaz p_body
7: params_in_start -> \varepsilon
8: params_in_start -> params_in_params_in_next
9: params_in -> expression
10: params_in -> VAR
11: params_in_next -> , params_in_params_in_next
12: params_in_next -> ε
13: types -> int
14: types -> float
15: types -> string
16: func_typesq -> ? func_types
17: func_typesq -> func_types
18: func_types -> types
19: func_types -> void
20: var_typesq -> ? types
21: var_typesq -> types
22: func_def -> function ID ( params ) : func_types { func_body }
23: params \rightarrow \epsilon
24: params -> var_types VAR params_next
25: params_next -> , var_types VAR params_next
26: params_next -> \varepsilon
27: func_body -> f_prikaz func_body
28: func_body -> \varepsilon
29: f_prikaz -> VAR = assignment;
```

```
30: f_prikaz -> func_call;
31: f_prikaz -> if ( expression ) { p_prikaz } else { p_prikaz }
32: f_prikaz -> while ( expression ) { p_prikaz }
33: f_prikaz -> return ret_value;
34: ret_value -> expression
35: ret_value -> \varepsilon
36: ret_value->VAR
37: p_prikaz -> function ID ( params ) : func_types { func_body }
38: p_prikaz -> VAR = assignment;
39: p_prikaz -> func_call;
40: assignment -> expression
41: assignment -> func_call
42: func_call -> ID ( params_in_start )
43: p_prikaz -> if ( expression ) { p_prikaz } else { p_prikaz }
44: p_prikaz -> while ( expression ) { p_prikaz }
```

6. LL-tabuľka

Nonterminal	declare	(strict_types	-	1)	;	EOF	?>	ε	expression	VAR		int	float	string	?	void	function	ID	: {	}	var_types	if	else	while	return \$
p_start																											
prologue	2	2	2	2	2	2																					
p_end								3	4																		
p_body										5		6							6	6				6		6	
params_in_start										7	8	8															
params_in											9	10															
params_in_next										12			11														
types														13	14	15											
func_typesq														17	17	17	16	17									
func_types														18	18	18		19									
var_typesq														21	21	21	20										
func_def																			37								
params										23													24				
params_next										26			25														
func_body										28		27								27				27		27	27
f_prikaz												29								30				31		32	33
ret_value										35	34	36															
p_prikaz												38							37	39				43		44	
assignment											40									41							
func_call																				42							

7. Konečný automat



8. Precenčná tabuľka na spracovanie výrazov

*	/	+	-	•	()	i	rel	\$	Input/Stack
>	>	^	>	>	<	>	<	>	>	*
>	>	^	>	>	<	>	<	>	>	/
<	<	^	>	>	<	>	<	>	>	+
<	<	>	>	>	<	>	<	>	>	-
<	<	^	>	>	<	>	<	>	>	•
<	<	<	<	<	<	=	<	<	-	(
>	>	>	>	>	-	>	-	>	>)
>	>	^	>	>	-	>	-	>	>	i
<	<	<	<	<	<	>	<	>	>	rel
<	<	<	<	<	<	-	<	<	-	\$

9. Členenie súborov

Lexical_analysis.c: implementácia lexikálnej analýzy

Syntax_analysis.c: implementácia syntaktickej a sémantickej analýzy, generácia kódu

Syntax_analysis.h: importovanie potrebných súčastí na beh analýzy

Precedent_analysis.c: implementácia precedenčnej analýzy

Makefile: preklad pomocou gcc

symtable.c: implementácia tabuľky symbolov

10. Záver

Tento projekt každého z nás veľa naučil a ukázal nám princíp fungovania prekladačov a tímovej práce. Verím, že naša implementácia je úspešná, aj keď bol projekt náročný.