Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií



Projektová dokumentácia Implementácia prekladača imperatívneho jazyka IFJ18

Tým 78, varianta II

	Igor Mjasojedov	(xmjaso00)	25 %
6. decembra 2018	Richard Borbély	(xborbe00)	25 %
	Alex Sporni	(xsporn01)	25 %
	Daniel Weis	(xweisd00)	25 %

Obsah

1	Uvo	d .
2	Imp	lementácia
	2.1	Lexikálna analýza
	2.2	Syntaktická analýza
		2.2.1 Syntaktická analýza výrazov
	2.3	Sémantická analýza
	2.4	Generovanie cieľového kódu
3	Algo	pritmy a dátové štruktúry
	3.1	Tabuľka s rozpýlenými položkami
	3.2	Zásobník
	3.3	Dynamický reťazec
4	Prác	ca v týme
	4.1	Príprava, plán a spôsob práce
	4.2	Komunikácia
	4.3	Verzovací systém
	4.4	Prekladový systém
		4.4.1 GNU Make
		4.4.2 CMake
	4.5	Rozdelenie práce
5	Závo	er
6	Prílo	oha
A	Diag	gram konečného automatu pre lexikálny analyzátor
В	LL -	– Gramatika
C	LL -	– tabuľka
D	Prec	redenčná tahuľka

1 Úvod

Cieľom projektu bolo vytvoriť program v jazyku C, ktorý má za úlohu načítať zdrojový kód v zdrojovom jazyku IFJ18, ktorý je zjednodušenou podmnožinou jazyka Ruby 2.0 a preložiť ho do cieľového jazyka IFJcode18 (medzikód).

Zvolili sme si zadanie II, v ktorom bolo za úlohu implementovať tabuľku symbolov pomocou tabuľky s rozptýlenými položkami. Výsledný program funguje ako konzolová aplikácia, ktorá načíta riadiaci program v jazyku IFJ18 zo štandardného vstupu a bude generovať výsledný medzikód v IFJcode18 na štandardný výstup.

2 Implementácia

2.1 Lexikálna analýza

Pri tvorbe prekladača sme začali implementáciou lexikálnej analýzy. Lexikálna analýza je zostrojená implementáciou dopredu vytvoreného deterministického konečného automatu 1, ktorý pozostáva z dočasných (pomocných) a koncových stavov. Na základe stavu, v ktorom skončí, určí typ tokenu.

Hlavnou časťou lexikálnej analýzy z ktorej vychádzame je funkcia get_next_token, ktorá spracováva vstup znak po znaku zo zdrojového súboru a prevádza lexémy na tokeny, ktoré sú ďalej spracovávané syntaktickou analýzou. Token sa skladá z typu a atribútu. Srdcom funkcie get_next_token je switch, kde každý jeden prípad case je reprezentovaný práve jedným stavom KA, ktorý sa nachádza v nekonečnom cykle. Komentáre a biele znaky sú lexikálnym analyzátorom ignorované. Pokiaľ sa načítaný znak nezhoduje so žiadnym znakom, ktorý jazyk IFJ18 povoluje, program sa ukončí a vráti prislúchajúcu návratovú hodnotu.

2.2 Syntaktická analýza

Implementácia prebiehala na základe predom vytvorenej LL-gramatiky 2, LL,-tabuľky 3 s využitím doporučenej metódy rekurzívneho zostupu. Ku každej sade pravidiel určitého neterminálu prislúchala určitá funkcia. Pre správne priebežné vyhodnocovanie jednotlivých pravidiel sa žiada o ďalší token modul SCANNER pomocou makra GET_NEXT_TOKEN(), ktoré nám v prípade chyby v lexikálnej analýze vráti príslušnú chybovú hodnotu. Počas analýzy sa nám priebežne volajú funkcie modulu GENERATOR podľa aktuálne spracovávanej konštrukcie jazyka.

2.2.1 Syntaktická analýza výrazov

Výrazy sme spracovávali s využití precedenčnej syntaktickej analýzy. Pred samotnou implementáciou sme potrebovali vytvoriť precedenčnú tabuľku 4, na základe ktorej sa analýza riadila. Taktiež aj pri tejto analýze sme volali funkcie generátoru, ktorých vykonanie nám zabezpečilo korektné vytvorenie jednotlivých inštrukcií pre prácu nad zásobníkom.

2.3 Sémantická analýza

Všetky akcie sémantickej analýzy sa priebežne vykonávali so syntaktickou analýzou a využívali informácie o jednotlivých funkciách a premenných, ktoré sa priebežne uchovávali a modifikovali v tabuľke symbolov. Na korektné vykonanie sémantickej analýzy sme si potrebovali vytvoriť dve tabuľky symbolov, globálnu a lokálnu.

V globálnej tabuľke sme uchovávali informácie o všetkých vytvorených funkciách vrátane preddefinovaných funkií a informácie o premenných vytvorených v hlavnom tele programu.

V lokálnej tabuľke symbolov sme uchovávali informácie o premenných vytvorených v tele definície danej funkcie a taktiež o parametroch danej funkcie. Z definície funkcie bola možnosť prístupu do globálnej tabuľky jedine k položkám, ktoré nám reprezentovali už vytvorené funkcie a v prípade snahy využitia premennej, ktorej informácie boli uchované jedine v globálnej tabuľke došlo k sémantickej chybe, nakoľko náš jazyk nepodporoval možnosť globálnych premenných.

Najväčšou obtiať nosť ou sémantických resp. typových kontrôl sa nám zdala byť kontrola typov operandov v definícii funkcie pri situácii, kedy daný operand resp. operandy boli parametrami funkcie. Obtiať nosť týchto kontrôl vyplývala zo samotnej konštrukcie jazyka, kde pri definícii funkcie sme nepoznali typy daných parametrov. Kvôli tejto vlastnosti jazyka sme boli nútený sémantické kontroly nad parametrami funkcie riešiť až na úrovni generovania cieľového kódu, a to spôsobom korektného generovania jednotlivých inštrukcií.

2.4 Generovanie cieľového kódu

Finálnou časťou celého projektu bola implementácia modulu GENERATOR, ktorý mal za úlohu generovať finálny trojadresný kód . IFJcode18. Funkcionalita modulu GENERATOR spočívala vo volaní jeho funkcií z modulov PARSER a PARSER_EXPRESSIONS v priebehu syntaktickej a sémantickej analýzy.

Generovaný kód sa priebežne zapisoval do dvoch dynamických reťazcov, ktoré nám slúžili na oddelený zápis definícii funkcii a kódu hlavného tela programu. K rozhodnutiu o výbere cieľového dynamického reťazca k zápisu aktuálne generovaného kódu nám slúžil indikátor aktuálnej pozície a to buď tela definície funkcie alebo tela hlavného programu.

Jednotlivé funkcie tohto modulu nám zabezpečovali generovanie správnych konštrukcií kódu pri typovej kontrole výrazu, podmienenom príkaze, príkaze cyklu, pri potrebe pretypovania číselného typu, pri volaní funkcie a taktiež správnu konštrukciu definície funkcie atď...

3 Algoritmy a dátové štruktúry

3.1 Tabuľka s rozpýlenými položkami

Tabuľku symbol sme vytvorili pomocou tabuľky s rozptýlenými položkami, keď že sme si zvolili práve túto variantu zadania. Ako veľkosť tabuľky sme si zvolili prvočíslo 12289 z dôvodu percentuálne nízkej šance zhlukovania jednotlivých položiek tabuľky.

Pri implementácii sme položku tabuľky reprezentovali štruktúrou thtiem, ktorá obsahovala ukazateľ na ďalšiu položku, unikátny kľúč, ktorý nám taktiež reprezentoval názov funkcie alebo premennej. Ako poslednú súčasť štruktúry thtiem sme si implementovali štruktúru tdata, kde sme uchovávali nasledovné informácie: typ premennej/návratový typ funkcie, indikátor typu položky (funckia/premenná), indikátor overujúci predošlé definovanie funkcie, typy parametrov funkcie, reprezentované pomocou pola znakov, v ktorom každý jeden znak označuje typ jedného parametru.

Výber hashovacej funkcie sme uskutočnili na základe nasledujúcich nami uprednosťovaných faktorov: efektivita/rýchlosť daného algoritmu, obtiažnosť implementácie a frekvencia kolízii. Po porovnaní rôznych typov hash funkcií sme rozhodli pre GNU ELF Hash[1][2][3].

3.2 Zásobník

Počas syntaktickej/sémantickej analýzy výrazov v module PARSER_EXPRESSIONS sme bezpodmienečne potrebovali funkcionalitu zásobníku, a preto sme museli vytvoriť aj túto dátovú štruktúru.

Základné funkcie nad štruktúrou Item_Stack sme implementovali na základe nadobudnutých vedomostí z prednášok predmetu IAL. Avšak pre potreby precedenčnej syntaktickej analýzy sme museli dodatočne implementovať špecializované funkcie vhodné na túto činnosť.

3.3 Dynamický reťazec

Pri implementácii sme narazili na komplikáciu práce s reťazcami v jazyku C, a preto sme si museli vytvoriť štruktúru String_DYNAMIC a prislúchajúce funkcie pre prácu s ňou.

V danej štruktúre sme uchovávali ukazateľ na reťazec, veľkosť aktuálneho reťazca a počet bajtov pridelenej pamäte pre aktuálny reťazec. V prípade rozširovania reťazca sme vlastnosť dynamickosti zabezpečili porovnávaním aktuálnej veľkosti reťazca a počtu bajtov už pridelenej pamäte, kde sme v prípade nedostatočného množstva voľnej pridelenej pamäte pristúpili k jej rozšíreniu.

4 Práca v týme

4.1 Príprava, plán a spôsob práce

Keď že sme si uvedomovali náročnosť a rozsiahlosť daného projektu, rozhodli sme sa začať čo najskôr. Prvotná príprava a plány započali na úvodných prednáškach predmetu IFJ a IAL. Prácu sme si delili postupne a rovnomerne, keď že sme zo začiatku nemali jasnú predstavu finálneho konceptu a implementácie, neskôr sme si jednotlivé časti rozdelili podľa schopností jednotlivca.

4.2 Komunikácia

Komunikácia prebiehala najmä osobne, zo začiatku sme sa dohodli na pravidelných stretnutiach vo fakultnej knižnici, menšie pripomienky a otázky sme diskutovali pomocou sociálnych sietí.

4.3 Verzovací systém

Pre správu verzií súborov projektu sme používali verzovací systém Git. Hlavným dôvodom bola kompatibilita s vývojovým prostredím CLion. Ako vzdialený repozitár nám poslúžil GitHub, ktorý nám ponúkol okrem

privátneho repozitára možnosť sledovať prácu jednotlivca a graf priebežného vývoja. Väčšinu práce na jednotlivých častiach projektu sme riešili na oddelených vetvách aby sa zamedzidlo prípadným konfliktom pri správe aktuálnych verzií. Po schválení vedúcim týmu sme jednotlivé vetvy zlúčili do hlavnej vývojovej vetvy.

4.4 Prekladový systém

Preklad nášho projektu sme zabezpečovali pomocou nástroja CMake alebo GNU Make.

4.4.1 GNU Make

V zadaní sme mali špecifikovanú požiadavku na pridanie súboru Makefile do odovzdávaného archívu, na základe ktorej sme museli zabezpečiť funkcionalitu prekladu aj cez tento nástroj.

Nami vytvorený súbor Makefile disponoval nielen základnou funkcionalitou prekladu zdrojových súborov – make, ale aj doplňujúcimi príkazmy na vytvorenie .zip archívu – make zip, vytvorenie tar.gz archívu – make pack a taktiež na vymazanie prekladom vytvorených objektových a binárnych súborov – make clean.

4.4.2 CMake

Nakoľko sme celý projekt vyvájali hlavne vo vývojovom prostredí CLion, ktorý má už v sebe štandardne zabudovaný nástroj CMake, sa nám zjednodušila práca s prekladom celého projektu nakoľko sa všetky novo pridané súbory automaticky pridali do súboru CMakeLists.txt, kde boli taktiež nastavené všetky pravidlá pre preklad.

4.5 Rozdelenie práce

Prácu na projekte sme si rozdelili rovným dielom, Náplň práce jednotlivých členov je popísana v tabuľke 1

Člen týmu	Pridelená práca
Igor Mjasojedov	Implementácia syntaktickej analýzy a sémantickej analýzy (modul parser),
igor Wijasojedov	revízia kódu, vedenie týmu, organizácia práce, štruktúa projektu
Alex Sporni	Implementácia lexikálnej analýzy (modul scanner), vytvorenie dokumentácie,
Alex Sporin	vytvorenie prezentácie
Richard Borbély	Generovanie cieľového kódu, testovanie
Daniel Weis	Implementácia dátových štruktúr (tabuľka s rozptýlenými položkami),
Daillet Wels	zásobník, testovanie

Tabuľka 1: Rozdelenie práce v týme

5 Záver

K riešeniu projektu sme pristupovali zodpovedne a systematicky, samotný rozsah projektu a náročnosť boli pre nás výzvou, s akou sme sa na iných predmetoch doposial nestretli. Projekt nám okrem mnohých praktických znalostí, pomohol zlepšiť komunikáciu v rámci skupiny a lepšie formulovať myšlienky pri pripomienkach.

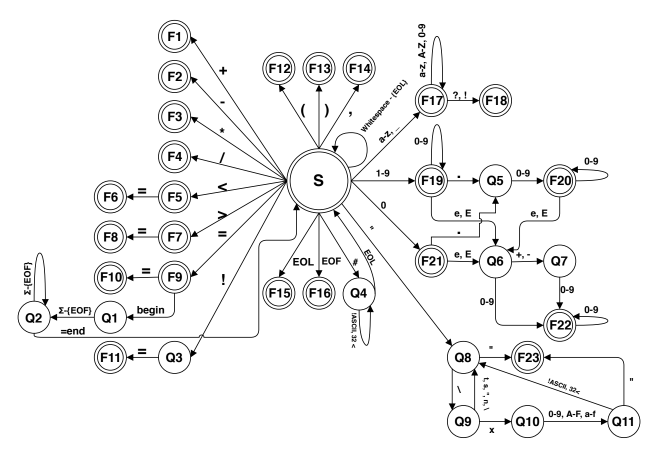
Pri implementácii sme sa stretli s komplikáciami ohladne typovej kontroly pri behu programu. Nejasnosti, ktoré vyplývali zo zadania sme riešili na diskusnom fóre určenom pre projekt, kde sa daná problematika väčšinou už rozoberala. Správnosť našich riešení sme si pravidelne overovali pomocou automatických testov, ktoré sme si vytvorili a taktiež pokusnými odovzdaniami, ktoré nám pomohli odhaliť nedostatky jednotlivých modulov projektu.

Literatúra

- [1] https://docs.oracle.com/cd/E23824_01/html/819-0690/chapter6-48031. html?fbclid=IwAR0mKJES1FeLV8kFFXsFzYEscNIWGzYJ5viyD6uYGfRlZxSv8g52CfAWAWo
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/PJW_hash_function?fbclid=IwAR0k-QVR1_ldbN0Amp7W4GKNTqgypTI-LtGCUEkMLpcoCGrsSqdq2jLxU2o
- [3] https://blogs.oracle.com/solaris/gnu-hash-elf-sections-v2?fbclid= IwAR1iBnatZQYg_cExCTOLVqAgQaDMsqsXztMVfUh2lTiQtpvzjfl3aKFcBrc

6 Príloha

A Diagram konečného automatu pre lexikálny analyzátor



Obr. 1: Diagram konečného automatu pre lexikálny analyzátor

Legenda:

\mathbf{S}	START	F12	LEFT_BRACKET	Q1	BLOCK_COMMENTARY
F1	PLUS	F13	RIGHT_BRACKET	$\mathbf{Q2}$	COMMENT_IGNORE
F2	MINUS	F14	COMMA	Q3	NOT
F3	MUL	F15	EOL	Q4	LINE_COMMENTARY
F4	DIV	F16	EOF	Q5	FLOATING_NUMBER
F5	LESS	F17	ID_KEY	Q6	E_NUMBER
F6	LESS_EQUAL	F18	FUNCTION_ID	Q7	PLUS_MINUS
F7	GREATER	F19	INTEGER_NUMBER	Q8	STRING
F8	GREATER_EQUAL	F20	FINAL_FLOAT_NUMBER_1	Q9	STRING_ESCAPE
F9	ASSIGN	F21	ZERO_NUMBER	Q10	STRING_HEXA
F10	EQUAL	F22	FINAL_FLOAT_NUMBER_2	Q11	STRING_HEXA_ADVANCED
F11	NOT EQUAL	F23	STRING_F		

B LL - Gramatika

```
1. cprogram>
                              \rightarrow EOF
2.
                              \rightarrow EOL cprogram>
3.
                              \rightarrow def <def> EOL program>
4.
                              → <statement> EOL <program>
5. <def>
                                   id (<param_list>) EOL <state_list> end
                                   <statement> EOL <state_list>
6. <state_list>
                              → EOL <state_list>
8.
9. <statement>
                             → if <expression>then EOL <state_list> else EOL <state_list> end
10.
                              → while <expression> do EOL <state_list> end
                              \rightarrow id = <id_assign>
11.
12.
                              \rightarrow <fnc_call>
13.
                              \rightarrow <expression>
14. <id_assign>
                              \rightarrow <fnc_call>
15.
                              \rightarrow <expression>
16. <param_list>
                                  id <param_next>
18. <param_next>
                                  , id <param_next>
19.
                              \rightarrow \quad \varepsilon
20. <fnc_call>
                              → id <argument_list>
21.
                              → inputs <argument_list>
                              → inputf <argument_list>
22.
23.
                                  inputi <argument_list>
                              → print <argument_list>
24.
25.
                              → length <argument_list>
26.
                             → substr <argument_list>
27.
                              → ord <argument_list>
28.
                              → chr <argument_list>
29. <argument_list>
                              \rightarrow (<arguments>)
30.
                              \rightarrow <arguments>
31. <arguments>
                              → <term> <argument_next>
32.
33. <argument_next>
                                  , <term> <argument_next>
34.
                              \rightarrow \quad \varepsilon
35. <term>
                              \rightarrow id
36.
                              \rightarrow INTEGER_VALUE
37.
                              \rightarrow FLOAT_VALUE
38.
                                   STRING_VALUE
```

Tabuľka 2: LL – gramatika riadiaca syntaktickú analýzu

C LL – tabuľka

ROF def id end if else while input input pint length substr ord chr) (NIT VALL 1 3 5 7 6 7 6 7 6 6 6 6 6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
RCF Gef id end if else	dem⊳	<argument_next></argument_next>	<arguments></arguments>	<argument_list></argument_list>	4nc_call>	<pre>param_next></pre>	<pre>-param_list></pre>	∢d_assign>	<statement></statement>	<pre><state_list></state_list></pre>	⊲ef>	<pre>program></pre>	
def id end if else while inputs inputs input inputs print length substrond ord ord ord ord ord ord ord ord ord or		ω	32	30						∞		2	
id end if ese while inputs input length substrord on) (, NT VAL FLOAT VAL STRING VAL 5) 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4												1	쭈
First Stee While Imputs Imput												ω	def
ff else while inputs input	ઝ		31	છ	20		16	14	11,12,13	6	ъ		id
Personal Provide Pro										7			end
Imputi pinti length substr ord chr) (, NNT VAL FLOAT VAL STRING VAL									9	6		4	=ï
Imputi pinti length substr ord chr) (, NNT VAL FLOAT VAL STRING VAL										7			else
Imputi pinti length substr ord chr) (, NNT VAL FLOAT VAL STRING VAL									10	6		4	while
Imputi pinti length substr ord chr) (, NNT VAL FLOAT VAL STRING VAL					21			14	12	6		4	inputs
length substr ord chr					23			14	12	6		4	
length substr ord chr					23			14	12	6		4	inputi
1 Substr ord chr) (,					24			14	IJ	6		4	print
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					25			14	12	6		4	_
1					26			14	12	6		4	substr
1					27			14	12	6		4	ord
INT VAL FLOAT VAL STRING VAL					28			14	z	6		4	chr
18 20 30 30 30 36 37 38		$_{2}$	32			19	17)
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				29				5	IJ	6		4	(
FLOAT VAL STRING VAL 4 4 4 6 6 6 13 13 13 15 15 15 30 30 30 31 31 31 31 31 33		æ				18							,
FLOAT VAL STRING VAL 4 4 4 6 6 6 13 13 13 15 15 15 30 30 30 31 31 31 31 31 33	36		31	8				15	IJ	6		4	INT_WAL
	37		31	30				15	13	6		4	FLOAT_VAL
\$ 19 32 34	38		31	8				15	13	6		4	
		Ψ	32			19	17			7			S

Tabuľka 3: LL – tabuľka

D Precedenčná tabuľka

	+	-	*	1	<	<u> </u>	>	<u> </u>	==	!=	()	ID	\$
+	>	>	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
-	>	>	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
*	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
/	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<	<	<	<	<					>	>	<	>	<	>
\leq	<	<	<	<					>	>	<	>	<	>
>	<	<	<	<					>	>	<	>	<	>
\geq	<	<	<	<					>	>	<	>	<	>
==	<	<	<	<	<	<	<	<			<	>	<	>
!=	<	<	<	<	<	<	<	<			<	>	<	>
(<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=	<	
)	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>
ID	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>
\$	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	

Tabuľka 4: Precedenčná tabuľka použitá pri precedenčnej syntaktickej analýze výrazov