Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií



Dokumentace k projektu z předmětů IFJ a IAL Implementace překladače imperativního jazyka IFJ17

Tým 080, varianta II

Členové týmu

valka05 = 25	% vedoucí
trnen03 25	%
proko37 25	%
barto 93 25	%

1 Úvod

Dokumentace popisuje projekt do předmětů Formální jazyky a překladače a Algoritmy. Cílem tohoto projektu je vytvořit překladač programovacího jazyka IFJ17, který je podmnožinou programovacího jazyka FreeBASIC, do jazyka IFJcode17.

Projekt je složen z několika hlavních částí:

- lexikální analýza
- syntaktická analýza
- sémantická analýza
- generování kódu

Dle zadání varianty II je tabulka symbolů implementovaná pomocí tabulky s rozptýlenými položkami.

2 Tým

2.1 Rozdělení práce

Miroslav Válka – scanner, parser, ast, vypracování tabulek, dokumentace Jan Trněný – symtable, generator, zkontrolování tabulek Lukáš Prokop – token, conversion, zkontrolování tabulek, dokumentace Pavel Bartoň – dstring, list, zkontrolování tabulek, testy

2.2 Průběh týmové práce

Již během prvního týdne zimního semestru jsme vytvořili tým o 4 členech. Hned druhý týden jsme uspořádali první schůzku, kde jsme si stanovili základní pravidla spolupráce jako například společná hlavička a patička u všech souborů, styl a velikost odsazování, styl psaní komentářů či názvů proměnných, funkcí a konstant. Bylo také důležité se dohodnout na pravidlech pro práci s repozitářem. Mezi ně patří například to, že nikdo nebude přímo commitovat do větve master, že každý řešený problém bude mít svoji větev a že pull request musí potvrdit jiný člověk než ten, který o něj požádal.

Pro společnou práci na projektu jsme využívali *GitHub*. Pro rozdělování úkolů nám posloužila služba *Trello*, která nabízí velmi přehlednou a efektivní organizaci úkolů. Kromě několika osobních setkání, na kterých jsme probírali a plánovali budoucí úkoly, jsme byli v kontaktu na skupinovém chatu na Facebooku.

3 Implementace

3.1 Lexikální analýza

O provedení lexikální analýzy se stará knihovna scanner, která je implementovaná v souborech scanner.h a scanner.c. Knihovna scanner dále využívá knihovny token, error, conversion a dstring, o kterých se podrobněji zmiňujeme v části *Pomocné knihovny*.

Scanner je využíván jako prostředník mezi vstupním souborem a dalšími částmi překladače. Konkrétně se scanner zabývá zpracováním vstupního kódu a následným převodem na tokeny. Během tohoto zpracování ignoruje scanner většinu bílých znaků (s výjimkou konce řádku) a komentářové sekvence jazyka IFJ17, přičemž postupně načítané lexémy převádí na tokeny. K určování typu tokenu je využíván konečný automat.

Scanner nezpracovává celý vstup v jeden okamžik, ale dochází k postupnému zpracování. V okamžiku, kdy je načten token, se jeho činnost pozastaví a je vyčkáváno na žádost o další token. Do struktury tokenu je ukládán textový řetězec reprezentující přečtenou část vstupu, číslo řádku, ze kterého bylo čteno, a typ tokenu. Pokud token představuje konstantu, je uložena její hodnota.

3.2 Syntaktická analýza

Syntaktickou analýzu zajišťuje knihovna parser, která je implementovaná v souborech parser2.h a parser2.c. Právě parser je hlavní částí překladače, protože obstarává celé řízení běhu programu. Ke své činnosti tedy využívá veškeré naše knihovny - token, error, symtable, list, ast, scanner a generator.

Jednou z úloh parseru je právě syntaktická kontrola, která probíhá v souladu s pravidly LL-Gramatiky, množinami First, Empty a Predic, a LL-Tabulkou pro rekurzivní sestup. Pro zpracování výrazů je použita precedenční tabulka.

Parser vždy požádá scanner o token, který je následně zpracován skrze rekurzivní volání funkcí, které reprezentují jednotlivé neterminály. Během zpracování tokenu se vytváří abstraktní syntaktický strom. Zpracovaný token je následně uložen na své místo v tomto abstraktním syntaktickém stromě. V případě výrazu je volána speciální funkce pro zpracování výrazu. Po zpracování výrazu je do uzlu abstraktního stromu uložen list tokenů v postfix podobě.

Současně s tvorbou abstraktního stromu je plněna také tabulka symbolů. Parser obsahuje globální tabulku symbolů, která obsahuje záznamy funkcí, přičemž každá funkce má svou vlastní tabulku symbolů, ve které jsou uchovávány záznamy o parametrech a proměnných dané funkce.

3.3 Sémantická analýza

Rovněž o sémantickou analýzu se stará knihovna parser, a to v průběhu vytváření abstraktního syntaktického stromu za pomoci globální tabulky symbolů a lokálních tabulek symbolů. Zvláštní pozornost je věnovaná kontrole datových typů u výrazů. Do listu v postfix podobě jsou na správná místa vloženy i tokeny, které představují implicitní konverze z celočíselné hodnoty na desetinnou.

3.4 Generování kódu

Poslední částí je generování kódu, které zajišťuje knihovna generator. Ta je implementovaná v souborech generator.h a generator.c. Úkolem generátoru je generovat kód v jazyce IFJcode17. Kód je generován v průběhu průchodu abstraktního syntaktického stromu, který nám dodává parser.

Generovaný kód využívá především zásobník a zásobníkové instrukce. Právě přes zásobník jsou předávány parametry funkcím. Zásobník je rovněž využíván k výpočtům výrazů. Instrukce, které nemají zásobníkovou variantu, jsou řešeny přes pomocné proměnné, přičemž výsledná hodnota je umístěna zpět na zásobník.

Generátor kódu zajišťuje také implicitní konverze mezi datovými typy integer a double, generuje také vestavěné funkce. Kódy vestavěných funkcí nejsou minimalistické a samozřejmě je lze do budoucna optimalizovat. Částečně byly vygenerovány samotným generátorem a následně byly manuálně upraveny.

3.5 Pomocné knihovny

3.5.1 Knihovna error

Knihovna error je implementována v souborech error.h a error.c. Tato knihovna obsahuje návratovou hodnotu programu a funkce pro nastavování různých typů chyb.

3.5.2 Knihovna token

Knihovna token je implementována v souborech token.h a token.c. Tato knihovna poskytuje funkce pro spravování tokenů, tedy funkce sloužící pro vytváření, uvolňování či kontrolní výtisk tokenů. Součástí této knihovny je také samotná struktura tokenu a typy tokenů.

3.5.3 Knihovna dstring

Knihovna dstring je implementována v souborech dstring.h a dstring.c. Tato knihovna poskytuje funkce pro práci s dynamickým textovým řetězcem.

3.5.4 Knihovna conversion

Knihovna conversion je implementována v souborech conversion. h a conversion. c. Tato knihovna slouží k upravování tokenu. Konkrétně je nad tokeny typu ID spuštěn filtr klíčových slov a případně je změněn typ tokenu na příslušný typ klíčového slova. Dále také u tokenů představujících čísla provede převod textu do číselné hodnoty typu integer nebo double, a tato převedená hodnota je uložena do tokenu.

3.5.5 Knihovna list

Knihovna list je implementována v souborech list.h a list.c. Tato knihovna obsahuje strukturu listu a funkce sloužící pro práci s ním. List lze využívat jako seznam, zásobník či frontu, vždy podle potřeby.

3.5.6 Knihovna ast

Knihovna ast je implementována v souborech ast.h a ast.c. Tato knihovna obsahuje strukturu abstraktního syntaktického stromu a funkce pro práci s ním.

3.5.7 Knihovna symtable

Knihovna symtable je implementována v souborech symtable.h a symtable.c. Tato knihovna obsahuje strutury a funkce pro práci s tabulkou symbolů. Tabulka symbolů je dle zadání implementována jako tabulka s rozptýlenými položkami.

4 Závěr

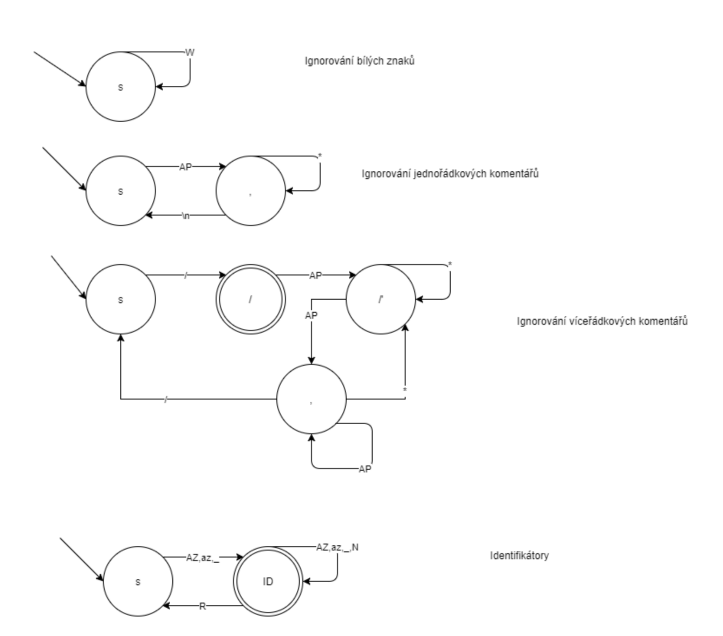
Práce na tomto projektu pro nás byla přínosem nejen z pohledu získání nových znalostí a schopností, ale také z hlediska získání nových zkušeností při týmovém vývoji, ať už se jednalo o vzájemnou komunikaci či spolupráci.

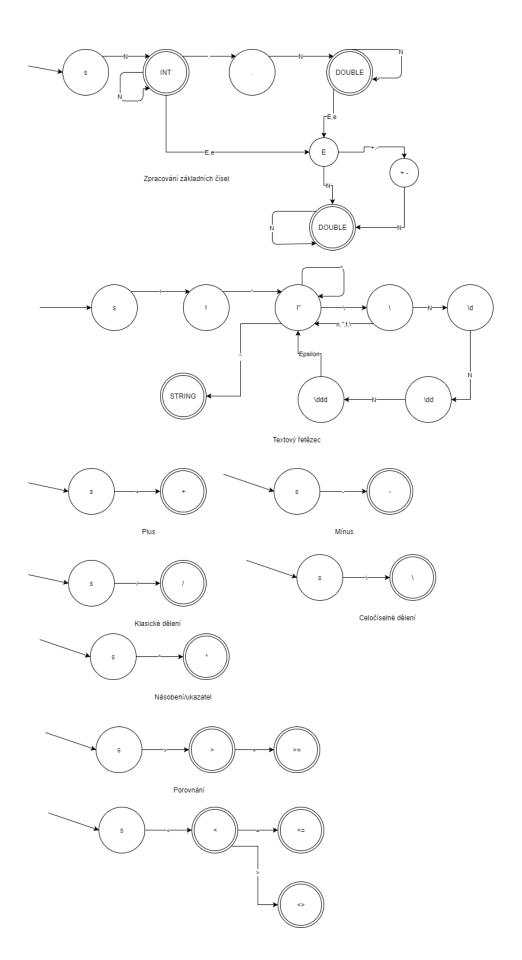
Během práce na projektu se samozřejmě vyskytla celá řada problémů - počínaje malými chybami jako například chybné commity na GitHubu a konče chybami většími jako například zcela nefunkční syntaktická analýza. Nicméně i to je součástí každého projektu a je třeba se umět s problémy vypořádat.

5 Přílohy

5.1 Konečný automat - lexikální analýza

AZ = A...Z - Velká písmena
az = a...z - Malá písmena
N = 0...9 - číslice
W = { ,\n,\t,\r} - Bílé znaky
AP = { ' } - Apostrof
* = Všechny jiné znaky, které stav nebere
+/- = Pamatovat si znak v stavo pro další zpracování
R = { ,\n,\t,\r,\+,-,*,/, , , <,>, = ,(,),[,],{,}} - znaky, které oddělují tokeny
d - možná rozšíření





5.2 LL-Gramatika

č.	PRAVIDLA
1	Program → ListDecDef ScopeDef
2	ListDecDef → declare FunctionHead ListDecDef
3	$ListDecDef \rightarrow FunctionHead FunctionBody FunctionEnd ListDecDef$
4	ListDecDef ightarrow arepsilon
5	FunctionHead \rightarrow function id (ListParam) as DataType eol
6	ListParam → Param NextParam
7	$\operatorname{ListParam} o arepsilon$
8	$Param \rightarrow id as DataType$
9	NextParam → , Param NextParam
10	NextParam o arepsilon
11	$DataType \rightarrow integer$
12	$\text{DataType} \rightarrow \text{double}$
13	$\text{DataType} \rightarrow \text{string}$
14	FunctionEnd → end function eol
15	ScopeDef → ScopeHead FunctionBody ScopeEnd
16	$ScopeHead \rightarrow scope eol$
17	ScopeEnd → end scope ScopeAfter
18	$ScopeAfter \rightarrow eol\ ScopeAfter$
19	ScopeAfter $\rightarrow \varepsilon$
20	FunctionBody → ListVarOrCommand
21	$VarDefAssigment \rightarrow = Expression$
22	$ ext{VarDefAssigment} ightarrow arepsilon$
23	$ListCommand \rightarrow Command eol ListCommand$
24	$\operatorname{ListCommand} o arepsilon$
25	Command → do while Condition eol ListCommand loop
26	$\operatorname{Command} o \operatorname{if} \operatorname{Condition}$ then eol ListCommand else eol ListCommand end if
27	$Command \rightarrow input id$
28	$Command \rightarrow print ListExpression$
29	$ListExpression \rightarrow Expression$; $ListExpression$
30	$\operatorname{ListExpression} o arepsilon$
31	$Condition \rightarrow Expression$
32	$Command \rightarrow id = Assignment$
33	Assignment \rightarrow id (ListInParam)
34	Assignment \rightarrow Expression
35	ListInParam → InParam NextInParam
36	$ListInParam \rightarrow \varepsilon$
37	InParam → Term
38	NextInParam → , InParam NextInParam
39	$ NextInParam \rightarrow \varepsilon Term \rightarrow id $
40	
41 42	$\begin{array}{c} \text{Term} \to \text{int} \\ \text{Term} \to \text{float} \end{array}$
42	$\begin{array}{c} \text{Term} \rightarrow \text{noat} \\ \\ \text{Term} \rightarrow \text{str} \end{array}$
43	$Command \rightarrow return Expression$
45	Assignment \rightarrow length (ListInParam)
46	Assignment → length (ListInParam) Assignment → substr (ListInParam)
47	Assignment \rightarrow substit (Listing aram) Assignment \rightarrow asc (ListInParam)
48	Assignment \rightarrow asc (Listingaram) Assignment \rightarrow chr (ListInParam)
49	Assignment → chr (Listinraram) ListVarOrCommand → VarOrCommand ListVarOrCommand
50	List Var Or Command \rightarrow var Or Command List Var Or Command $\rightarrow \varepsilon$
51	$VarOrCommand \rightarrow dim id as DataType VarDefAssigment eol$
$\frac{51}{52}$	VarOrCommand → Command eol
	varoroummand / oummand our

${\bf 5.3}\quad {\bf LL\text{-}Gramatika-mno\check{z}iny}$

FIRST	FOLLOW	Nonterminal
{declare,",function,scope}	{\$}	Program
{declare,",function}	{scope}	ListDecDef
{function}	$\{ declare, scope, function, dim, do, if, input, print, id, return, end \}$	FunctionHead
{",id}	{)}	ListParam
{id}	{,,)}	Param
{,"}	{)}	NextParam
{integer,double,string}	$\{eol_{,,,}\}$,=,end,do,if,input,print,id,return,dim $\}$	DataType
{end}	{declare,scope,function}	FunctionEnd
{scope}	{\$}	ScopeDef
{scope}	$\{\dim,\$,do,if,input,print,id,return,end\}$	ScopeHead
{end}	{\$}	ScopeEnd
{eol,"}	{\$}	ScopeAfter
{dim,",do,if,input,print,id,return}	{end}	FunctionBody
{=,"}	{eol}	VarDefAssigment
{",do,if,input,print,id,return}	{end,loop,else}	ListCommand
$\{do, if, input, print, id, return\}$	{eol}	Command
{Expression,"}	{eol}	ListExpression
{Expression}	{eol,then}	Condition
$\{id, Expression, length, substr, asc, chr\}$	{eol}	Assignment
{",id,int,float,str}	{)}	ListInParam
{id,int,float,str}	{,,)}	InParam
{,"}	{)}	NextInParam
{id,int,float,str}	{,,)}	Term
{",dim,do,if,input,print,id,return}	{end}	ListVarOrCommand
$\{\dim, do, if, input, print, id, return\}$	$\{\mathrm{end},\!\mathrm{dim},\!\mathrm{do},\!\mathrm{if},\!\mathrm{input},\!\mathrm{print},\!\mathrm{id},\!\mathrm{return}\}$	VarOrCommand

5.4 LL-Tabulka

viz str. 9 a 10

5.5 Precedenční tabulka

viz str. 11

Nonterminal	declare	function	þi	$\overline{}$		eol			integer	double	string	end	scope	dim	op	loop
Program	1	П											1			
ListDecDef	2	ಣ											4			
FunctionHead		ಬ														
ListParam			9		2											
Param			∞													
NextParam					10			6								
DataType									11	12	13					
FunctionEnd												14				
ScopeDef													15			
ScopeHead													16			
ScopeEnd												17				
ScopeAfter						18										
FunctionBody			20									20		20	20	
VarDefAssignment						24										
ListCommand			25									97			25	56
Command			34												22	
ListExpression						32										
Condition																
Assignment			35													
ListInParam			28		38											
InParam			39													
NextInParam				7	41		7	40								
Term			42													
ListVarOrCommand			51									29		19	51	
VarOrCommand			54											53	54	

Nonterminal	ij	else	input	print	Expression	 	= int	float	str	return	length	substr	asc	$\operatorname{chr} \mid$	•
Program															1
ListDecDef															
FunctionHead															
ListParam															
Param															
NextParam															
DataType															
FunctionEnd															
ScopeDef															
ScopeHead															
ScopeEnd															
ScopeAfter															19
FunctionBody	20		20	20						20					
VarDefAssignment						23	33								
ListCommand	22	26	25	25						25					
Command	28		29	30						46					
ListExpression					31										
Condition					33										
Assignment					36						47	48	49	20	
ListInParam							37	37	37						
InParam							39	39	39						
NextInParam															
Term							43	44	45						
ListVarOrCommand	51		51	51						51					
VarOrCommand	54		54	54						54					

S													٨	٨	٨	٨		٨	
TK_ BRACKET_ ROUND_ RIGHT	۸	۸	۸	۸	۸	۸	٨	۸	۸	٨	۸	٨	۸	۸	۸	۸	=	۸	
TK_ BRACKET_ ROUND_ LEFT	>	>	٧	٧	٧	V	٧	v	٧	v	٧	٧					>		>
TK_ NUM_ STRING	٧	٧	٧	٧	٧	v	V	٧	٧	٧	٧	٧					>		٧
TK_ NUM_ DOUBLE	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧					٧		٧
TK_ TK_ TK_ NUM_ NUM_ NUM_ NUM_ NUM_ NUM_ NUM_ NUM	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧					٧		٧
TK_ D	٧	٧	v	V	V	V	v	v	v	v	v	V					٧		V
TK_ GREATER_ EQUAL	۸	۸	٨	٨	٨	٨							٨	۸	٨	۸	٧	٨	
TK_ LESS_ EQUAL	۸	^	۸	۸	۸	^							۸	^	۸	۸	>	۸	
TK_ TK_ LESS GREATER	۸	٨	۸	۸	۸	۸							۸	۸	۸	۸	٧	٨	
TK_ LESS	٨	٨	٨	٨	۸	٨							۸	٨	٨	۸	٧	٨	
TK_ NOT_ EQUAL	۸	٨	٨	۸	۸	۸							۸	۸	۸	۸	٧	۸	
	۸	۸	۸	۸	۸	۸							۸	۸	۸	۸	>	۸	
TK_ MOD	٧	٧	۸	۸	۸	۸	٧	v	v	v	V	٧	۸	۸	۸	۸	٧	۸	
TK_ TK_ TK_ DIV_INT MOD EQUAL	٧	٧	۸	۸	۸	۸	٧	٧	٧	v	٧	٧	۸	۸	۸	۸	٧	۸	
TK_ DIV	٧	٧	۸	۸	٧	>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	۸	^	۸	۸	>	^	
TK_ MUL	>	>	^	۸	٧	>	٧	٧	٧	٧	>	٧	۸	<	۸	^	>	<	
TK_ TK_ TK_ TK_ TK_ PLUS MINUS MUL DIV	۸	۸	۸	۸	۸	۸	٧	٧	٧	٧	٧	٧	۸	۸	۸	۸	V	۸	
TK_ PLUS	^	^	^	٨	٨	^	٧	v	٧	٧	v	٧	۸	^	٨	^	>	^	
	TK_PLUS	TK_MINUS	TK_MUL	TK_DIV	TK_DIV_INT	TK_MOD	TK_EQUAL	TK_NOT_EQUAL	TK_LESS	TK_GREATER	TK_LESS_EQUAL	TK_GREATER_EQUAL	TK_D	TK_NUM_INTEGER	TK_NUM_DOUBLE	TK_NUM_STRING	TK_BRACKET_ROUND_LEFT	TK_BRACKET_ROUND_RIGHT	S