# 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

#### 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

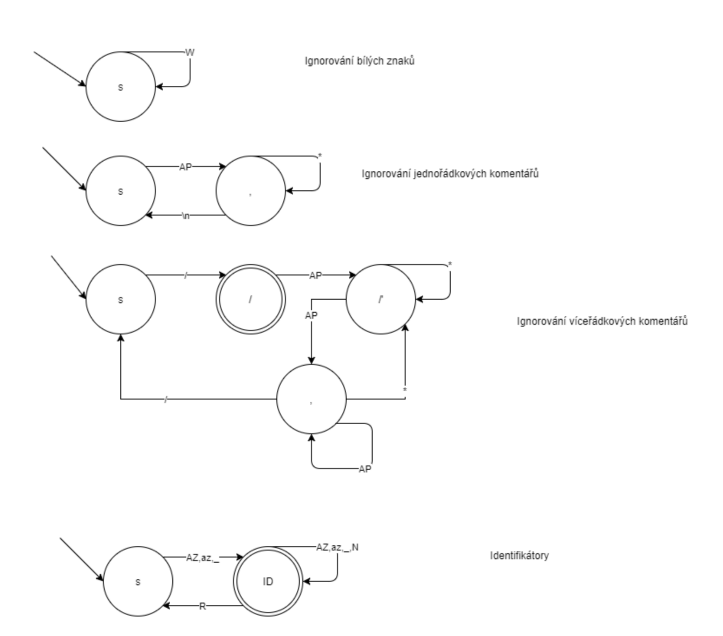
Práce na tomto projektu pro nás byla přínosem nejen z pohledu získání nových znalostí a schopností, ale také z hlediska získání nových zkušeností při týmovém vývoji, ať už se jednalo o vzájemnou komunikaci či spolupráci.

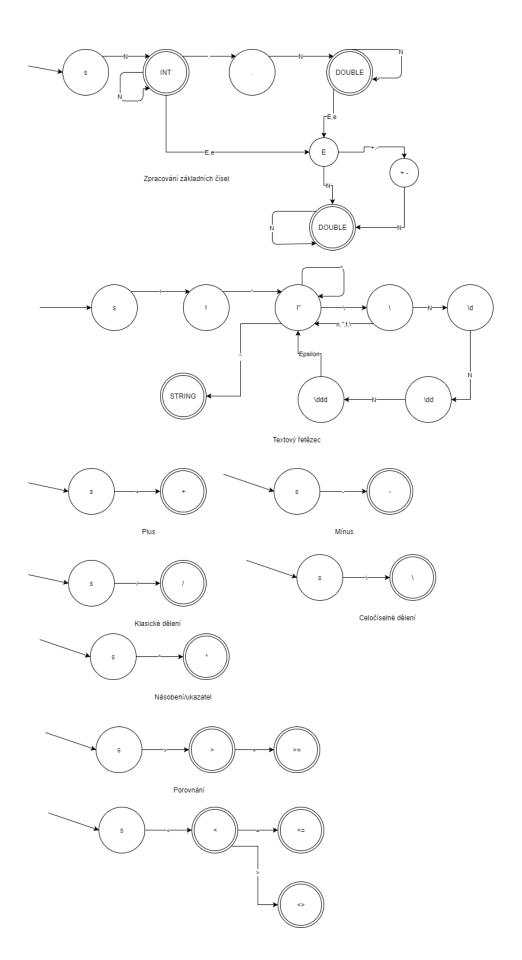
Během práce na projektu se samozřejmě vyskytla celá řada problémů - počínaje malými chybami jako například chybné commity na GitHubu a konče chybami většími jako například zcela nefunkční syntaktická analýza. Nicméně i to je součástí každého projektu a je třeba se umět s problémy vypořádat.

# 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	$Program \rightarrow ListDecDef ScopeDef$
2	$ListDecDef \rightarrow declare FunctionHead ListDecDef$
3	$ListDecDef \rightarrow FunctionHead FunctionBody FunctionEnd ListDecDef$
4	$ListDecDef \rightarrow$ "
5	FunctionHead $\rightarrow$ function id ( ListParam ) as DataType eol
6	$ListParam \rightarrow Param NextParam$
7	$ListParam \rightarrow$ "
8	$Param \rightarrow id as DataType$
9	$NextParam \rightarrow$ , $Param NextParam$
10	$NextParam \rightarrow$ "
11	$DataType \rightarrow integer$
12	$DataType \rightarrow double$
13	$DataType \rightarrow string$
14	FunctionEnd $\rightarrow$ 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 → "
20	FunctionBody → ListVarDef ListCommand
21	ListVarDef → dim id as DataType VarDefAssigment eol ListVarDef
22	$ListVarDef \rightarrow$ "
23	$VarDefAssigment \rightarrow = Expression$
24	$VarDefAssigment \rightarrow$ "
25	ListCommand  o Command eol ListCommand
26	$\operatorname{ListCommand}  o "$
27	Command → do while Condition eol ListCommand loop
28	Command → if Condition then eol ListCommand else eol ListCommand end if
29	Command → input id
30	$Command \rightarrow print ListExpression$
31	$ListExpression \rightarrow Expression$ ; $ListExpression$
32	$ListExpression \rightarrow$ "
33	$Condition \rightarrow Expression$
34	$Command \rightarrow id = Assignment$
35	Assignment $\rightarrow$ id ( ListInParam )
36	Assignment  o Expression
37	$ListInParam \rightarrow InParam NextInParam$
38	$\operatorname{ListInParam}  o "$
39	$InParam \rightarrow Term$
40	$NextInParam \rightarrow , InParam NextInParam$
41	NextInParam → "
42	$Term \rightarrow id$
43	$Term \rightarrow int$
44	$Term \rightarrow float$
45	$Term \rightarrow str$
46	$Command \rightarrow return Expression$
47	$Assignment \rightarrow length (ListInParam)$
48	$Assignment \rightarrow substr (ListInParam)$
49	Assignment $\rightarrow$ asc (ListInParam)
50	Assignment $\rightarrow$ chr ( ListInParam )

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

FIRST	FOLLOW	Nonterminal
{declare,",function,scope}	{\$}	Program
{declare,",function}	{scope}	$\operatorname{ListDecDef}$
{function}	$\{ declare, scope, function, dim, do, if, input, print, id, return, end \}$	FunctionHead
{",id}	{)}	ListParam
{id}	{,,)}	Param
<b>{</b> ,"}	{)}	NextParam
{integer,double,string}	$\{eol,,,,=,end,do,if,input,print,id,return\}$	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}	$\{\mathrm{end}\}$	FunctionBody
{dim,"}	$\{ m end, do, if, input, print, id, return\}$	$\operatorname{ListVarDef}$
{=,"}	{eol}	VarDefAssigment
{",do,if,input,print,id,return}	$\{ m end, loop, else\}$	ListCommand
{do,if,input,print,id,return}	{eol}	Command
{Expression,"}	{eol}	ListExpression
{Expression}	$\{ ext{eol,then}\}$	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

### 5.4 LL-Tabulka

viz str. 9 a 10

# 5.5 Precedenční tabulka

 $viz\ str.\ 11$ 

loop																26								
while													20	22		25	22							
dim													20	21										
scope	1	4							15	16														
end								14			17		20	22		26								
string							13																	
double							12																	
integer							11																	
•						6																	40	
as																								ľ
eol												18			24			32						
				2		10															38		41	r
																								f
pi.				9	$\infty$								20	22		25	34			35	37	39		ç
function	П	က	ಬ																					
declare	1	2																						
Nonterminal	Program	ListDecDef	FunctionHead	ListParam	Param	NextParam	DataType	FunctionEnd	ScopeDef	ScopeHead	ScopeEnd	ScopeAfter	FunctionBody	ListVarDef	VarDefAssignment	ListCommand	Command	ListExpression	Condition	Assignment	ListInParam	InParam	NextInParam	E

Nonterminal	ij	else	input	print	Expression		int	float	str	return	length	substr	asc	chr	ક્ક
Program															Н
ListDecDef															
FunctionHead															
ListParam															
Param															
NextParam															
DataType															
FunctionEnd															
ScopeDef															
ScopeHead															
ScopeEnd															
ScopeAfter															19
FunctionBody	20		20	20						20					
ListVarDef	22		22	22						22					
VarDefAssignment						23									
ListCommand		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						

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	<b>V</b>	٧	v	٧	v	٧	٧					>		<b>&gt;</b>
TK_ NUM_ STRING	٧	٧	٧	V	٧	<b>v</b>	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	۸	٨	٨	٨							٨	٨	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	٨	٧	٨	
TK_ NOT_ EQUAL	۸	۸	٨	۸	۸	۸							۸	۸	٨	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	<b>&gt;</b>	>	^	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	<b>V</b>	۸	
TK_ PLUS	^	^	^	٨	٨	^	٧	v	٧	٧	<b>v</b>	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