

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

Miroslav Válka	xvalka05	25 %	vedoucí
Jak Trněný	xtrnen03	25 %	
Lukáš Prokop	xproko37	25 %	
Pavel Bartoň	xbarto93	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**, **syntable**, **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 věnována 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 struktury a funkce pro práci s tabulkou symbolů. Tabulka symbolů je dle zadání implementována jako tabulka s rozptýlenými položkami.

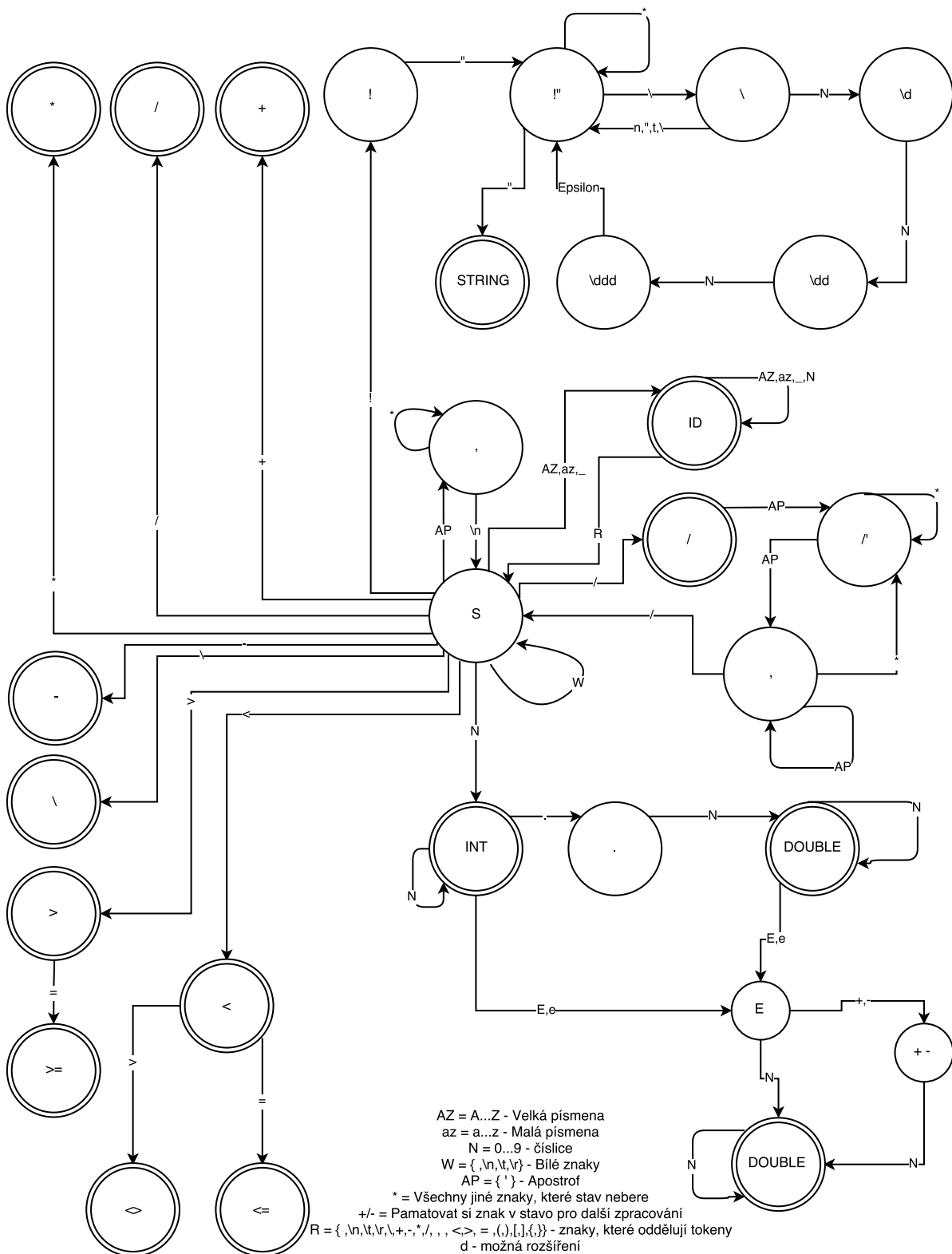
4 Závěr

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



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 $\rightarrow \varepsilon$
5	FunctionHead \rightarrow function id (ListParam) as DataType eol
6	ListParam \rightarrow Param NextParam
7	ListParam $\rightarrow \varepsilon$
8	Param \rightarrow id as DataType
9	NextParam \rightarrow , Param NextParam
10	NextParam $\rightarrow \varepsilon$
11	DataType \rightarrow integer
12	DataType \rightarrow double
13	DataType \rightarrow string
14	FunctionEnd \rightarrow end function eol
15	ScopeDef \rightarrow ScopeHead FunctionBody ScopeEnd
16	ScopeHead \rightarrow scope eol
17	ScopeEnd \rightarrow end scope ScopeAfter
18	ScopeAfter \rightarrow eol ScopeAfter
19	ScopeAfter $\rightarrow \varepsilon$
20	FunctionBody \rightarrow ListVarOrCommand
21	VarDefAssignment \rightarrow = Expression
22	VarDefAssignment $\rightarrow \varepsilon$
23	ListCommand \rightarrow Command eol ListCommand
24	ListCommand $\rightarrow \varepsilon$
25	Command \rightarrow do while Condition eol ListCommand loop
26	Command \rightarrow if 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	ListExpression $\rightarrow \varepsilon$
31	Condition \rightarrow Expression
32	Command \rightarrow id = Assignment
33	Assignment \rightarrow id (ListInParam)
34	Assignment \rightarrow Expression
35	ListInParam \rightarrow InParam NextInParam
36	ListInParam $\rightarrow \varepsilon$
37	InParam \rightarrow Term
38	NextInParam \rightarrow , InParam NextInParam
39	NextInParam $\rightarrow \varepsilon$
40	Term \rightarrow id
41	Term \rightarrow int
42	Term \rightarrow float
43	Term \rightarrow str
44	Command \rightarrow return Expression
45	Assignment \rightarrow length (ListInParam)
46	Assignment \rightarrow substr (ListInParam)
47	Assignment \rightarrow asc (ListInParam)
48	Assignment \rightarrow chr (ListInParam)
49	ListVarOrCommand \rightarrow VarOrCommand ListVarOrCommand
50	ListVarOrCommand $\rightarrow \varepsilon$
51	VarOrCommand \rightarrow dim id as DataType VarDefAssignment eol
52	VarOrCommand \rightarrow Command eol

5.3 LL-Gramatika – množiny

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 }	VarDefAssignment
{ „,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 }	{ end,dim,do,if,input,print,id,return }	VarOrCommand

5.4 LL-Tabulka

viz str. 9 a 10

5.5 Precedenční tabulka

viz str. 11

Nonterminal	declare	function	id	()	eol	as	,	integer	double	string	end	scope	dim	do	loop
Program	1	1											1			
ListDecDef	2	3											4			
FunctionHead		5														
ListParam			6		7											
Param			8													
NextParam					10			9								
Data Type									11	12	13					
FunctionEnd												14				
ScopeDef													15			
ScopeHead													16			
ScopeEnd												17				
ScopeAfter						18										
FunctionBody			20									20		20	20	
VarDefAssignment						24										
ListCommand			25									26			25	26
Command			34												27	
ListExpression						32										
Condition																
Assignment			35													
ListInParam			37		38											
InParam			39													
NextInParam					41			40								
Term			42													
ListVarOrCommand			51									52		51	51	
VarOrCommand			54											53	54	

Nonterminal	if	else	input	print	Expression	;	=	int	float	str	return	length	substr	asc	chr	\$
Program																1
ListDecDef																
FunctionHead																
ListParam																
Param																
NextParam																
DataType																
FunctionEnd																
ScopeDef																
ScopeHead																
ScopeEnd																
ScopeAfter																19
FunctionBody	20		20	20							20					
VarDefAssignment							23									
ListCommand	25	26	25	25							25					
Command	28		29	30							46					
ListExpression					31											
Condition					33											
Assignment					36							47	48	49	50	
ListInParam								37	37	37						
InParam								39	39	39						
NextInParam																
Term								43	44	45						
ListVarOrCommand	51		51	51							51					
VarOrCommand	54		54	54							54					

	TK_ PLUS	TK_ MINUS	TK_ MUL	TK_ DIV	TK_ DIV_INT	TK_ MOD	TK_ EQUAL	TK_ NOT_EQUAL	TK_ LESS_EQUAL	TK_ GREATER_EQUAL	TK_ ID	TK_ NUM_INTEGER	TK_ NUM_DOUBLE	TK_ NUM_STRING	TK_ BRACKET_ROUND_LEFT	TK_ BRACKET_ROUND_RIGHT	TK_ BRACKET_\$
TK_ PLUS	+	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ MINUS	-	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ MUL	*	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ DIV	/	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ DIV_INT	/	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ MOD	%	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ EQUAL	=	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ NOT_EQUAL	≠	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ LESS	≤	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ GREATER	≥	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ LESS_EQUAL	≤	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ GREATER_EQUAL	≥	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ ID	≡	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ NUM_INTEGER	int	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ NUM_DOUBLE	double	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ NUM_STRING	string	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ BRACKET_ROUND_LEFT	{	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
TK_ BRACKET_ROUND_RIGHT	}	-	*	/	/	%	=	≠	≤	≥	≡	int	double	string	{	}	\$
\$																	