# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta informačních technologií



## Dokumentace k projektu

Implementace překladače imperativního jazyka IFJ19

Tým 095, varianta l											
Vedoucí Dubec Matej xdubex00 25 %											
	Spišák Samuel	xspisa02	25 %								
	Zobaník Michal	xzoban01	25 %								
	Malínek Libor	xmalin30	25 %								

## Obsah

1.	Úvo	d	. 2
2.	Tým	ová práce	. 2
	2.1.	Způsob práce	. 2
	2.2.	Komunikace	. 2
	2.3.	Rozdělení práce	. 2
	2.4.	Správa kódu	. 2
3.	Imp	lementace	. 2
	3.1.	Lexikální analyzátor	. 2
	3.2.	Syntaktický analyzátor	. 3
	3.3.	Precedenční syntaktická analýza	. 3
4.	Abs	traktní datové typy a struktury	. 3
	4.1.	Tabulka symbolů	. 3
	4.2.	Zásobník	. 3
5.	Závě	ěr	. 3
6.	Přílo	bhy	. 4
	6.1.	LL gramatika	. 4
	6.2.	Tabulka LL gramatiky	. 4
	6.3.	Precedenční tabulka symbolů	. 5
	6.4.	Konečný automat	. 6

## 1. Úvod

V této zprávě dokumentujeme náš návrh a implementaci překladače imperativního jazyka IFJ19 a postupu jakým jsme postupovali.

Dokumentace je rozdělená do kapitol, kde podrobněji rozebíráme práce v týmu, přístup k implementaci a způsoby řešení vzniklých problémů.

## 2. Týmová práce

#### 2.1.Způsob práce

Na projektu jsme začali dělat v půlce října. Na prvním setkání jsme si rozdělili celkový projekt na dílčí části a následně jsme si je rozdělili. Na částech jsme většinou pracovali samostatně, avšak kontrola probíhala napříč celým týmem.

#### 2.2.Komunikace

Komunikace mezi členy probíhala z větší části elektronicky, prostřednictvím komunikačního serveru Discord.

Osobní setkání proběhla průměrně jednou za 14 dní, kde jsem si řekli, jak postupovat dál. Domluva nebyla snadná, poněvadž každý z členů měl jinak uzpůsobený čas, kdy mohl. Po celý čas byla komunikace vedena v přátelském duchu.

#### 2.3. Rozdělení práce

Dubec Matej	Token, Stack, Scanner, Errors
Spišák Samuel	PSA
Zobaník Michal	Parser, Scanner, LL gramatika
Malínek Libor	Symtable, Dokumentace

Každý člen se účastnil na tvorbě generátoru kódu.

#### 2.4.Správa kódu

Pro správu kódu jsme nejdřív používali komunikační server Discord, kde jsem si mezi sebou posílali různé části kódu, případně i pomocné materiály. Ke konci jsme začali používat verzovací systém GitHub.

## 3. Implementace

#### 3.1.Lexikální analyzátor

Je implementovaný v podobě konečného automatu, který načítá jednotlivé znaky ze zdrojového souboru. Z těchto znaků vytvoří token.

Jedná se o strukturu, která obsahuje pole znaků, informaci o délce pole a typ samotného tokenu. Konečný automat vrací lexikální chybu v případě, že se analyzátor nedostane do požadovaného stavu.

#### 3.2. Syntaktický analyzátor

Je implementovaný pomocí metody rekurzivního sestupu. Při této metodě využíváme LL gramatiku. Syntaktický analyzátor volá funkci na načítání tokenu ze scanneru, podle jednotlivých pravidel můžeme určit, jestli je posloupnost tokenů syntakticky validní. Na analýzu výrazů se používá metoda precedenční syntaktické analýzy.

#### 3.3. Precedenční syntaktická analýza

Jedná se o část syntaktické analýzy, které slouží na vyhodnocení výrazu. Když rekurzivní sestup narazí na výraz, vloží ho na zásobník.

## 4. Abstraktní datové typy a struktury

#### 4.1. Tabulka symbolů

Je implementovaná pomocí abstraktní datové struktury binárního vyhledávacího stromu. Značná část implementace byla inspirována z předmětu IAL (Algoritmy).

Museli jsme vytvořit strukturu, které by umožnila co nejjednodušší vkládání prvků během načítání tokenů. Vytvořili jsme univerzální kořen, který obsahoval prvky podle potřeby buď na funkci nebo na proměnnou.

#### 4.2.Zásobník

Je abstraktní datový typ, implementovaný jako jednosměrný svázaný lineární seznam. Přistupujeme k němu pomocí ukazatele na nejvrchnější prvek.

## 5. Závěr

Ukázalo se, že práce v týmu je velmi náročná, hlavně z pohledu komunikace, ale snažili jsme se, co možná nejvíce. Projekt nám dal mnoho nových vědomostí a poznatků, hlavně z praktického pohledu. Projekt jsme v rámci časové tísně jednotlivých členů bohužel nevypracovali na 100 %, což nám potvrdila dvě pokusná odevzdání.

## 6. Přílohy

#### 6.1.LL gramatika

```
<func_def> -> DEF ID ( <arg_def> ) : EOL INDENT <func_stat_list> DEDENT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
<func_def> -> eps
<func stat> -> eps
<func_stat> -> <func_stat_list>
<func_stat_list> -> IF <sp_expr> : EOL INDENT <func_stat_list> DEDENT ELSE : EOL INDENT
<func stat list> DEDENT <func stat>
<func stat list> -> WHILE <sp expr> : EOL INDENT <func stat list> DEDENT <func stat>
<func_stat_list> -> PASS EOL <func_stat>
<func stat list> -> ID <stat 2> EOL <func stat>
<func_stat_list> -> <sp_expr> EOL <func_stat>
<func_stat_list> -> RETURN <return_value> EOL <func_stat>
<stat> -> eps
<stat> -> <stat list>
<stat_list> -> IF <sp_expr> : EOL INDENT <stat_list> DEDENT ELSE : EOL INDENT <stat_list>
DEDENT <stat>
<stat list> -> WHILE <sp expr> : EOL INDENT <stat list> DEDENT <stat>
<stat list> -> PASS EOL <stat>
<stat list> -> ID <stat 2> EOL <stat>
<stat_list> -> <sp_expr> EOL <stat>
<stat_2> -> = <asign>
<stat 2> -> ( <func arg> )
<asign> -> <sp_expr>
<asign> -> ID <asign value>
<asign value> -> ( <func arg> )
<asign_value> -> eps
<func_arg> -> <asign> <func_arg_next>
<func arg> -> eps
<func_arg_next> -> , <asign> <func_arg_next>
<func arg next> -> eps
<value> -> STRING
<value> -> INTEGER
<value> -> DOUBLE
<value> -> NONE
<value> -> DOCSTRING
<arg_def> -> ID <arg_def_next>
<arg def> -> eps
<arg_def_next> -> , ID <arg_def_next>
<arg_def_next> -> eps
<sp expr> -> <value>
<sp expr> -> <expr>
<return_value> -> <asign>
<return_value> -> eps
```

## 6.2. Tabulka LL gramatiky

	DEF	ID	(	)	:	EOL	INDENT	DEDENT	IF	ELSE	WHILE	PASS	RETURN	=	,	STRING	INTEGER	DOUBLE	NONE	DOCSTR	<expr></expr>	
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	1	2							2		2	2				2	2	2	2	2	2	1
<func_def></func_def>	3																					4
<stat_list></stat_list>		18							15		16	17				19	19	19	19	19	19	
<arg_def></arg_def>		34		35																		
<func_stat_list></func_stat_list>		10							7		8	9	12			11	11	11	11	11	11	
<func_stat></func_stat>		6						5	6		6	6	6			6	6	6	6	6	6	
<sp_expr></sp_expr>																38	38	38	38	38	39	
<stat_2></stat_2>			21											20								
<return_value></return_value>		40				41										40	40	40	40	40	40	
<stat></stat>	13	14						13	14		14	14				14	14	14	14	14	14	13
<asign></asign>		23														22	22	22	22	22	22	
<func_arg></func_arg>		26		27												26	26	26	26	16	26	
<asign_value></asign_value>			24	25		25									25							
<func_arg_next></func_arg_next>				29											28							
<value></value>																30	31	32	33			
<arg_def_next></arg_def_next>				37											36							

## 6.3. Precedenční tabulka symbolů

	+	-	*	/	\	==	<>	<=	>=	>	(	)	i	\$
+	>	>	<	<	<	>	>	>	>	>	<	>	<	>
-	>	>	<	<	<	>	>	>	>	>	<	>	<	>
*	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
/	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
//	>	>	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
==	<	<	<	<	<						<	>	<	>
<>	<	<	<	<	<						<	>	<	>
<=	<	<	<	<	<						<	>	<	>
<	<	<	<	<	<						<	>	<	>
>=	<	<	<	<	<						<	>	<	>
>	<	<	<	<	<						<	>	<	>
(	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=	<	
)	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>
i	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>
\$	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	

## 6.4. Konečný automat

