

# Projektová dokumentácia Implementácia prekladača imperativného jazyka IFJ21

Tým 082, varianta II

	Andrei Shchapaniak	(xshcha00)	25 %
8. decembra 2021	Andrej Binovsky	(xbinov00)	25 %
	Zdenek Lapes	(xlapes02)	25 %
	Richard Gajdosik	(xgajdo33)	25 %

## Obsah

1	Úvo	d	1
2	Náv	rh a implementácia	1
	2.1		1
	2.2	Syntaktická analýza	1
			1
	2.3		1
	2.4		1
			2
		1 71	2
		* *	2
			2
		• •	2
	2.5	* * * *	2
			2
			2
		1 7	3
3	Šneo	ciálne algoritmy a dátové štruktúry	3
	3.1		3
	3.2		3
	3.3		3
	3.4		3
1	Duá		1
4	Prac	· ·	3
		1 1	3
	4.1		4
	4.1	Rozdelenie práce mezi členmi týmu	4
5	Závo	er	4

## 1 Úvod

## 2 Návrh a implementácia

## 2.1 Lexikálna analýza

Scanner slúži pre lexikálnu analýzu. Je implementovaný ako deterministický konečný automat, ktorý rozpoznáva všetky prichádzajúce tokeny. Uchováva informácie o tom či se jedná o komentár, identifikátor, textové bloky, relačné operátory alebo iné validné, poprípade nevalidné tokeny u ktorých nastane lexikalna chyba 1. V prípade validného tokenu na zaklade koncového stavu se vyplnia nasledujúce informácie v štruktúre token\_t:

- type typ načitaného tokenu
- keyword keď typ je T<sub>-</sub>KW, do premennej keyword sa uloží odpovedajúca hodnota
- attr hodnota tokenu
- attr.num\_i integer number
- attr.num\_f double number
- attr.id ostatné tokeny

V prípade že sa narazí na komentár je celý textový blok, ktorý je podľa správnej lexikálnej štruktúry chápaný ako komentár zahodený.

## 2.2 Syntaktická analýza

Parser je hlavným modulom prekladača, protože komunikuje se všetkými ostatnými modulmi a riadi celú funkčnosť prekladača. Syntaktická analýza sa vykonáva zhora dolu metódou rekurzivného zostupu. Syntaktická analýza dostava od lexikálneho analyzátoru postupne tokeny, ktoré následne musia mať presnú syntaktickú štruktúru a postupnosť podla pravidiel LL-gramatiky.

#### 2.2.1 Zpracovanie výrazov pomocou precedenčnej syntaktickej analýzy

#### 2.3 Sémantická analýza

- Sémantické chyby pre nekompatibilitu typu priradenia, návratových hodnôt a predaných argumentov do funkcií se detekujú pomocou dvoch polí (ľavá strana typu a pravá strana typu). Po zpracovaní určitého pravidla se vykoná porovnanie podľa sémantiky jazyka IFJ21.
- Kompatibilita typu vo výraze sa detekuje tým istým spôsobom, ale je použitý dve premenne typu char.
- Sémantické chyby pre nedefiníciu, redefiníciu sa detekujú pomocou tabuliek symbolov. Globálna tabulka symbolov je určená pre názvy funkcií. Pre názvy premenných je vytvorený zásobník tabuliek symbolov. Dôvodom implementácie zásobníka je riešenie problému s totožnými názvami premenných v rôznych rámcoch.

## 2.4 Generovanie cielového kódu

Generovanie cielového kódu IFJcode21 je implementovaný ako samostatný modul, ktorý je riadený syntaxou. Komponenty modulu su volané v parseri na základe pravidiel LL-gramatiky. Cielový kód sa generuje priamo bez tvorby trojadresného kódu, ktorý sme nevytvárali na základe neoptimalizácie cielového kódu.

#### 2.4.1 Implementácia výpisu cielového kódu

Na zaistenie výpisu cielového kódu len za podmienky bezchybnej analýzy zapisujeme cielový kód do dvoch textových blokov – definície funkcií a volanie funkcií. Tieto dva textové bloky po úspešnej analýze skonkatenujeme a vypíšeme na štandardný výstup.

### 2.4.2 Generovanie – Deklarácie premenných

Deklarácie premenných a ich možný konflikt názvov (na základe výskytu toho istého názvu v rôznych rámcoch) sme implementovali vďaka obojsmernému radu v ktorom sa ukladá adresa elementu tabulky symbolov s príslušným identifikátorom. Element tabulky obsahuje unikátne číslo premennej, ktorý zaistuje jedinečnosť názvu premennej.

#### 2.4.3 Generovanie – funkcie

Volanie funkcií je zaistené vygenerovaním kódu, ktorý predá funkcii argumenty pomocou dočasného rámcu, následne je vygenerovaný kód pre zavolanie funkcie. Pre správnu funkčnosť volanej funkcie je ihned na začiatku generovaný kód, ktorý z dočasného rámca vytvôri lokálny rámec funkcie a pre všetky argumenty ktoré boli funkcii predané vytvôri promenné s názvami podľa parametrov funkcie. Následne se generuje kód tela funkcie.

#### 2.4.4 Generovánie – výrazy

Generovanie kódu pre výraz sa začne vykonávať ihned po jeho redukcii. V priebehu redukcii je výraz zapísaný do obojstranného radu v postfixovom formáte. Jednotlivé elementy v rade nesú všetky potrebné informácie na generovanie výrazu - typ operátora, názov premennej či hodnotu konštanty. Generátor generuje len inštrukcie kódu Ifjcode21 ktoré využívajú zásobník. To znamená že hodnoty, medzivýsledky a následne výsledok výrazu sú uložené na zásobník.

#### 2.4.5 Generovanie – podmienky a cykly

Pre generovanie podmienok a cyklov využívame náveštia, ktoré sú taktiež reprezentované unikátnym číslom a názvom funkcie kde sa nachádzajú. Na zabránenie redeklarácie premenných sa telo cyklu zapisuje do dvoch rôznych textových blokov. Vyskytnuté deklarácie zapisujeme nadalej do bloku definicií funkcií. No zvyšný kód tela cyklu zapisujeme do tretieho pomocného textového bloku. Následne po vygerovaní celého cyklu tieto dva bloky skonkatenujeme.

### 2.5 Prekladový systém

#### 2.5.1 CMake

CMake je multiplatformný nástroj na preklad zdrojových kódov. Nástroj sme vybrali na základe preferencii všetkých členov tímu. CMake nám predovšetkým pomáhal kompilovať a testovať výsledný program. Pravidlá pre preklad sú napísané v súbore CMakeLists.txt a po spustení nastroja CMake je automaticky vygenerovaný súbor Makefile. Na testovanie sme používali google testy, ktoré sme prekladali výhradne pomocou CMaku.

#### 2.5.2 Skripty

Pre účely testovania boli vytvorené shellovské scripty. Jeden rozsiahly script, ktorý uľahčoval a automatizoval testovanie všetkých častí projektu. Taktiež sme vytvorili script pre preklad projektu a čistenie prebytočných súborov vzniknutých v dôsledku kompilácie projektu či testovacích suborov.

#### **2.5.3 GNU Make**

Zo zadania bolo vyžadované aby odovzdaný projekt obsahoval Makefile, ktorý s príkazom "make" preloží zdrojové súbory projektu a s "make clean" zmazal prebytočné súbory vzniknuté v dôsledku kompilácie. Tento nástroj nám taktiež pomáhal zabaliť celý projekt do jedného archívu zip.

## 3 Špeciálne algoritmy a dátové štruktúry

## 3.1 Tabuľka s rozptýlenými položkami

Túto dátovú štruktúru sme si zvolili vďaka časovej zložitosti (je reprezentovaná medzi O(1) až O(n)) a so skúsenosti štruktúry z predmetov IAL a IJC. Veľkosť tabulky jsme zvolili 101. Ako unikátny klúč pre prístup k dátam v tabulke slúži názov identifikátoru a názvy funkcií. Každý záznam v tabulke obsahovuje informácie o identifikátore. U premenných je uchovávaná aj informácia o hĺbke (redefinícia v zanorenejšom rámci kódu). Modul je implementovaný v súboroch symtable.h a symtable.c.

### 3.2 Pole rozptýlenych tabuliek

TODO Modul je implementovaný v súboroch symstack.c a symstack.h

## 3.3 Obojsmerný rad

Obojsmerný rad je kombinácia zásobníka a radu. Je možné do neho vkladať aj odoberať dáta z oboch strán. Implementovali sme ho ako samostatný modul pre viac častí projektu. Je využívaný v generovaní kódu, kde slúži na uchovávanie postfixového výrazu či identifikátorov. Taktiež obsahuje informáciách o parametroch, argumentoch a navratovych hodnatách funkcií. Modul je implementovaný v súboroch queue.c a queue.h.

### 3.4 Dynamický reťazec

Pre uchovánie vygerovaného kódu počas prekladu a prácu s identifikátormi sme vytvorili štruktúru strint\_t. Pre obsluhu štruktúry sme vytvorili pomocné funkcie ako alokácia/dealokácia štruktúry, odstraňovanie, pridávanie a konkatenacia reťazcov. Modul je implementovaný v súboroch str.c a str.h.

## 4 Práca v týmu

Ihneď pri skladaní tímu sme všetci rozumeli že sa očakáva pravidelná a skorá práca na projekte čo sa nám nakoniec aj podarilo. Každý na projekte pracoval vždy s predstihom a darilo sa nam dodržiavať deadliny, ktoré sme si stanovili.

#### 4.0.1 Komunikácia a spôsob práce v tíme

Pre komunikáciu sme používali výhradne komunikačnú platformu Discord, ktorý funguje na rovnakom princípe ako platforma Slack, ktorá sa používa profesionálne účely. Na danej platforme boli vytvorené komunikačné vlákna v ktorých boli založené "TODO" či error listy. Taktiež tam prebiehala bežná komunikácia či hlasové rozhovory s možnosťou zdielania obrazovky vďaka čomu sme mohli vyriešiť mnoho problémov digitálne a tým aj velmi rýchlo. Avšak aj napriek dobrej digitálnej komunikácii sme sa snažili mať čo najviac osobných stretnutí.

## 4.0.2 Verzovací systém a vývojové prostredie

Ako vývojové prostredie sme využili Clion a Vim. Vývoj prebiehal na platformách MacOs, Linux, Windows, no testovananie prebiehalo len na operačnom systému Linux. Ako verzovací systém sme použili git spolu s portálom GitHub.

## 4.1 Rozdelenie práce mezi členmi týmu

### Andrei:

- Lexikálna, sémantická a obecná syntaktická analýza
- Organizácia a kontrola práce nad projektom
- Tabulka symbolov

#### Richard:

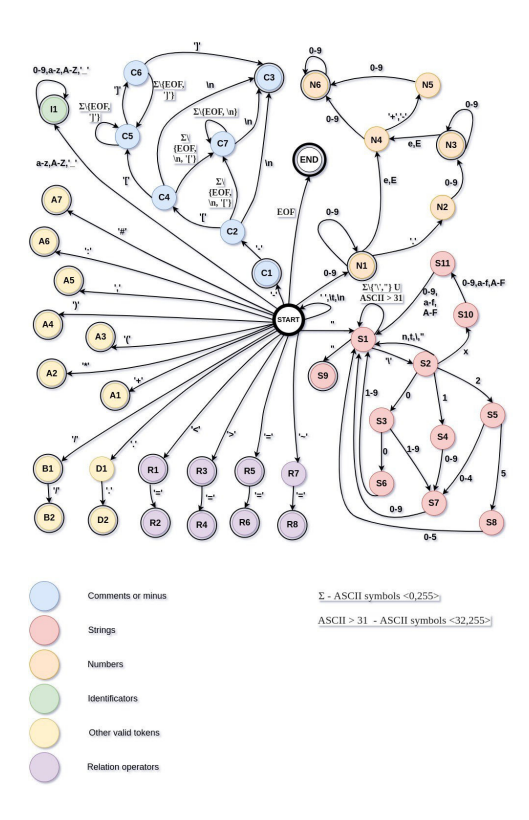
- Syntaktická a sémantická analýza pre výrazy
- Precedenčná tabulka
- Prezentácia

## Zdenek a Andrej:

- · Generovanie kódu
- Automatizácia testovania
- Google testy, tvorba testov
- Dokumentácia

## 5 Záver

## Diagram konečného automatu specifikujúceho lexikálny analyzátor



Obr. 1: Diagram konečného automatu specifikující lexikální analyzátor

## LL – gramatika

```
1. <prolog> → require t_string <proy>
  2. \langle prog \rangle \rightarrow global id : function ( \langle arg_T \rangle ) \langle ret_T \rangle \langle prog \rangle
  3. \langle prog \rangle \rightarrow function id (\langle arg \rangle) \langle ret_T \rangle \langle stmt \rangle end \langle prog \rangle
  4. <prog> \rightarrow id (<param>) <prog>
  5. < prog> \rightarrow EOF
  6. \langle arg_T \rangle \rightarrow \langle type \rangle \langle next_arg_T \rangle
  7. \langle arg_T \rangle \rightarrow \varepsilon
  8. \langle next\_arg\_T \rangle \rightarrow , \langle type \rangle \langle next\_arg\_T \rangle
  9. \langle \text{next\_arg\_T} \rangle \rightarrow \varepsilon
10. \langle \text{ret}_T \rangle \rightarrow : \langle \text{type} \rangle \langle \text{next}_{\text{ret}_T} \rangle
11. \langle \text{ret}_{\text{T}} \rangle \rightarrow \varepsilon
12. \langle \text{next\_ret\_T} \rangle \rightarrow , \langle \text{type} \rangle \langle \text{next\_ret\_T} \rangle
13. \langle \text{next\_ret\_T} \rangle \rightarrow \varepsilon
14. \langle arg \rangle \rightarrow id : \langle type \rangle \langle next\_arg \rangle
15. \langle arg \rangle \rightarrow \varepsilon
16. \langle next\_arg \rangle \rightarrow , id : \langle type \rangle \langle next\_arg \rangle
17. \langle \text{next\_arg} \rangle \rightarrow \varepsilon
18. \langle type \rangle \rightarrow integer
19. \langle type \rangle \rightarrow number
20. \langle type \rangle \rightarrow string
21. \langle type \rangle \rightarrow nil
22. \langle stmt \rangle \rightarrow if \langle expr \rangle then \langle stmt \rangle else \langle stmt \rangle end \langle stmt \rangle
23. \langle stmt \rangle \rightarrow while \langle expr \rangle do \langle stmt \rangle end \langle stmt \rangle
24. \langle stmt \rangle \rightarrow local id : \langle type \rangle \langle def_var \rangle \langle stmt \rangle
25. \langle stmt \rangle \rightarrow return \langle expr \rangle \langle next\_expr \rangle \langle stmt \rangle
26. \langle stmt \rangle \rightarrow id \langle fork id \rangle \langle stmt \rangle
27. \langle stmt \rangle \rightarrow \varepsilon
28. \langle \text{def var} \rangle \rightarrow = \langle \text{one assign} \rangle
29. \langle \text{def var} \rangle \rightarrow \varepsilon
30. \langle one\_assign \rangle \rightarrow id (\langle param \rangle)
```

- 31.  $\langle one\_assign \rangle \rightarrow \langle expr \rangle$
- 32.  $\langle param \rangle \rightarrow \langle param\_val \rangle \langle next\_param \rangle$
- 33. <param>  $\rightarrow \varepsilon$
- 34. <param\_val $> \rightarrow$ id
- 35.  $\langle param_val \rangle \rightarrow \langle term \rangle$
- 36.  $\langle term \rangle \rightarrow t_string$
- 37.  $\langle term \rangle \rightarrow t_integer$
- 38. <term $> \rightarrow$  t\_number
- 39.  $\langle term \rangle \rightarrow nil$
- 40. <next\_param>  $\rightarrow$  , <param\_val> <next\_param>
- 41.  $\langle \text{next\_param} \rangle \rightarrow \varepsilon$
- 42.  $\langle next\_expr \rangle \rightarrow$  ,  $\langle expr \rangle \langle next\_expr \rangle$
- 43.  $\langle \text{next\_expr} \rangle \rightarrow \varepsilon$
- 44. <fork\_id $> \rightarrow (<$ param> )
- 45. <fork\_id $> \rightarrow <$ next\_id>
- 46. <next\_id $> \rightarrow$  , id <next\_id>
- 47.  $\langle \text{next\_id} \rangle \rightarrow = \langle \text{mult\_assign} \rangle$
- 48. <mult\_assign $> \rightarrow id (<$ param> )
- 49. <mult\_assign $> \rightarrow <$ expr> <next\_expr>

## LL – tabulka

	require	global	function	id	integer	string	number	nil	t_integer	t_number	t_string	if	while	local	return		II	)	,	FOF	₩
<pre><pre>olog&gt;</pre></pre>	1																				
<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>		2	3	4																5	
<arg_t></arg_t>					6	6	6	6													7
<next_arg_t></next_arg_t>																			8		9
<ret_t></ret_t>																10					11
<next_ret_t></next_ret_t>																			12		13
<arg></arg>				14																	15
<next_arg></next_arg>																			16		17
<type></type>					18	20	19	21													
<stmt></stmt>				26								22	23	24	25						27
<def_var></def_var>																	28				29
<one_assign></one_assign>				30																	31
<pre><param/></pre>				32				32	32	32	32										33
<pre><param_val></param_val></pre>				34				35	35	35	35										
<term></term>								39	37	38	36										
<next_param></next_param>																			40		41
<next_expr></next_expr>																			42		43
<fork_id></fork_id>																	45	44	45		
<next_id></next_id>																	47		46		
<mult_assign></mult_assign>				48																	49

## Precedenčná tabuľka

$1. \mathbf{E} \rightarrow i$	$6. \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} * \mathbf{E}$	11. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} < \mathbf{E}$
$2. E \rightarrow (E)$	$7. \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} / \mathbf{E}$	12. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} > = \mathbf{E}$
3. $\mathbf{E} \rightarrow \# \mathbf{E}$	$8. \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} // \mathbf{E}$	13. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} <= \mathbf{E}$
$4. E \rightarrow E + E$	$9. \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} \mathbf{E}$	$14. \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} == \mathbf{E}$
5. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} - \mathbf{E}$	10. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} > \mathbf{E}$	15. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{E} \sim = \mathbf{E}$

	#	*	/	//	+	-	••	<	<=	>	>=	==	~=	(	)	i	\$
#	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
*	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
/	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
//	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
+	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
-	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<=	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
>	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
>=	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
==	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
~=	<	<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
(	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=	<	e
)	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	e	>	S	>
i	e	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	e	>	S	>
\$	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	e	<	e

## LEGENDA:

- < insert to stack with shift
- > reduction
- = insert to stack
- e error
- s special case (end of expression)