

Projektová dokumentace Implementace překladače imperativního jazyka IFJ22 Tým xmoise01, varianta BVS

	Nikita Moiseev	(xmoise01)	25 %
19. listopadu 2022	Maksim Kalutski	(xkalut00)	25 %
19. IIstopadu 2022	Elena Marochkina	(xmaroc00)	25 %
	Nikita Pasynkov	(xpasyn00)	25 %

Obsah

1	Úvod	1
2	Návrh a implementace2.1 Lexikální analýza	
3	Práce v týmu 3.1 Způsob práce v týmu 3.1.1 Verzovací systém 3.1.2 Komunikace 3.2 Rozdělení práce mezi členy týmu	3 3 3 3
4	Závěr	3
A	Diagram konečného automatu specifikující lexikální analyzátor	4
В	LL – gramatika	1
C	LL – tabulka	6
D	Precedenční tabulka	7

1 Úvod

Cílem projektu bylo vytvořit program v jazyce C, který načte zdrojový kód zapsaný ve zdrojovém jazyce IFJ22, jenž je zjednodušenou podmnožinou jazyka PHP a přeloží jej do cílového jazyka IFJ-code22 (mezikód).

Program funguje jako konzolová aplikace, které načítá zdrojový program ze standardního vstupu a generuje výsledný mezikód na standardní výstup nebo v případě chyby vrací odpovídající chybový kód.

2 Návrh a implementace

Projekt jsme sestavili z několika námi implementovaných dílčích částí, které jsou představeny v této kapitole. Je zde také uvedeno, jakým způsobem spolu jednotlivé dílčí části spolupracují.

2.1 Lexikální analýza

Při tvorbě překladače jsme začali implementací lexikální analýzy. Hlavní funkce této analýzy je get_next_token, pomocí níž se čte znak po znaku ze zdrojového souboru a převádí na strukturu token, která se skládá z typu a hodnoty. Typy tokenu jsou EOF, speciální znaky, speciální závorky PHP, identifikátory, klíčová slova, datové typy a také aritmetické, relační a logické operátory a operátor přiřazení a ostatní znaky, které mohou být použity v jazyce IFJ2022. Hodnota atributu je value. Pokud je typ tokenu identifikátor, pak bude atribut daný identifikátor, když by byl typ tokenu klíčové slovo, přiřadí atributu dané klíčové slovo, pokud číslo, atribut bude ono číslo. S takto vytvořeným tokenem poté pracují další analýzy.

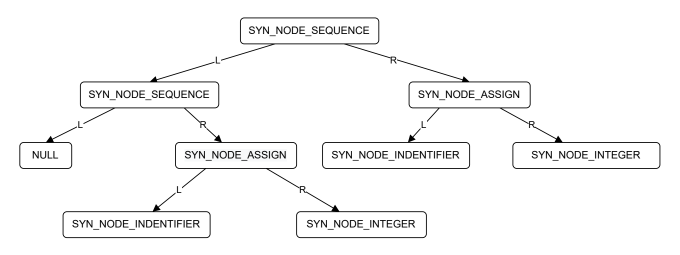
Celý lexikální analyzátor je implementován jako deterministický konečný automat podle předem vytvořeného diagramu 3. Konečný automat je v jazyce C jako jeden nekonečně opakující se switch, kde každý případ case je ekvivalentní k jednomu stavu automatu. Pokud načtený znak nesouhlasí s žádným znakem, který jazyk povoluje, program je ukončen a vrací chybu 1 LEXICAL ERROR CODE 1. Jinak se přechází do dalších stavů a načítají se další znaky, dokud nemáme hotový jeden token, který potom vracíme a ukončíme tuto funkci.

2.2 Syntaktická analýza

Nejdůležitější částí celého programu je syntaktická analýza. Syntaktická analýza je implementována v souboru syntax_analyzer.c, a její rozhraní pro implementaci v syntax_analyzer.h.

Syntaktická analýza je implementována pomocí rekurzívního sestupu na základě LL gramatiky 2. Syntaktický analyzátor zpracovává všechny části LL gramatiky na výrazy podle pravidel v LL - tabulce 3. Úkolem syntetického analyzátoru je sestavit abstraktní syntaktický strom na základě seznamu tokenů. Strom je postaven tak, že je nastavena priorita operací a ve výsledku můžeme načtením tohoto stromu spustit kód v požadovaném pořadí. Pokud je nalezena chyba, překladač dokončí kontrolu, vymaže alokovanou paměť a zobrazí chybovou hlášku na standartní chybový vstup. Syntaktický analyzátor nijak neupravuje tokeny a všechny chyby jsou detekovány až v průběhu sémantické analýzy. Po vytvoření abstraktního syntaktického stromu syntaktický analyzátor přejde do další fáze sémantické analýzy.

Například výraz \$a = 1; \$b = 2; bude reprezentován v abstraktním syntaktickém stromu jako na obrázku 1.

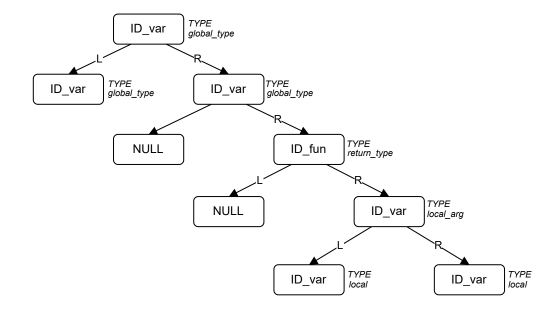


Obrázek 1: Abstraktní syntaktický strom

2.3 Sémantická analýza

Sémantická analýza je implementována v souboru semantic_analyzer.c a její rozhraní pro implementaci v semantic_analyzer.h. Sémantický analyzátor pracuje s abstraktním syntaktickým stromem, který vytvořil syntaktický analyzátor. Úkolem sémantického analyzátoru je kontrola sémantickou správnost zdrojového programu: kontrola deklarací, datových typů, seznamů parametrů apod. a to pomocí kontroly datových typu. K tomu využívá datové struktury a funkce pro sémantické kontroly. Pokud při kontrole je nalezena chyba, překladač dokončí kontrolu, vymaže alokovanou paměť a zobrazí chybovou hlášku na standartní chybový vstup. Po dokončení sémantické analýzy se překladač přesune do fáze generování kódu.

Příklad stromu pro syntetickou analýzu je na obrázku 2.



Obrázek 2: Symtable

2.4 Generování cílového kódu

3 Práce v týmu

3.1 Způsob práce v týmu

Na projektu jsme začali pracovat na začátku října. Práci jsme si dělili postupně, tj. neměli jsme od začátku stanovený kompletní plán rozdělení práce. Na dílčích částech projektu pracovali většinou dvojice členů týmu.

3.1.1 Verzovací systém

Pro správu souborů projektu jsme používali verzovací systém Git. Jako vzdálený repositář jsme používali GitHub.

Git nám umožnil pracovat na více úkolech na projektu současně v tzv. větvích. Většinu úkolů jsme nejdříve připravili do větve a až po otestování a schválení úprav ostatními členy týmu jsme tyto úpravy začlenili do hlavní vývojové větve.

3.1.2 Komunikace

Komunikace mezi členy týmů probíhala převážně osobně nebo prostřednictvím aplikace Telegram.

V průběhu řešení projektu jsme měli i osobní setkání každý týden, kde jsme probírali a řešili problémy týkající se různých částí projektu. Pro plánování úkolů jsme použili webovou aplikaci Notion.

3.2 Rozdělení práce mezi členy týmu

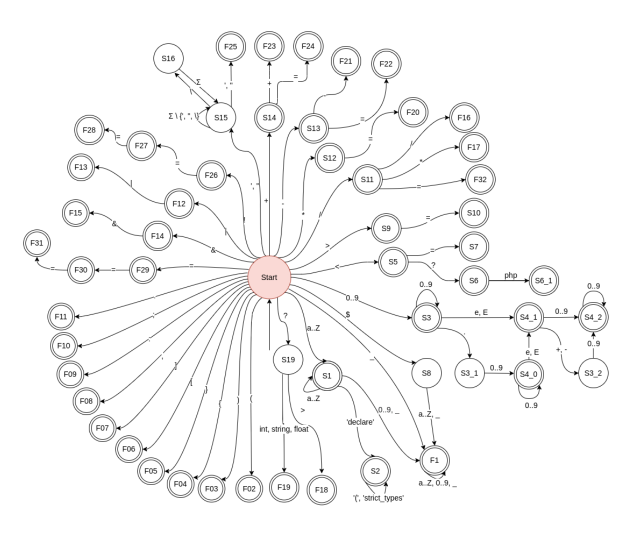
Práci na projektu jsme si rozdělili rovnoměrně s ohledem na její složitost a časovou náročnost. Každý tedy dostal procentuální hodnocení 25 %. Tabulka 1 shrnuje rozdělení práce v týmu mezi jednotlivými členy.

Člen týmu	Přidělená práce
Nikita Moiseev	vedení týmu, organizace práce, dohlížení na provádění práce, konzultace,
Nikita Wioiseev	kontrola, lexikální analýza, syntaktická analýza
Maksim Kalutski	generování cílového kódu, testování
Elena Marochkina	implementace tabulky symbolů, syntaktická analýza, testování, dokumentace
Nikita Pasynkov	lexikální analýza, syntaktická analýza, testování, dokumentace

Tabulka 1: Rozdělení práce v týmu mezi jednotlivými členy

4 Závěr

A Diagram konečného automatu specifikující lexikální analyzátor



S1: keyword and ID state S2: declare state F01: identifier F02: left parenthesis F17: multiline comment F18: close php bracket S3: integer state S3_1, S3_2: float middle state S4_0, S4_1, S4_2: float state F03: right parenthesis F04: left curly brackets F19: optional data type F20: multiply assign F05: right curly brackets F06: left square brackets F21: decrement F22: minus assign S6: open php bracket F07: right square brackets F23: increment S6_1: open php bracket S7: less or equal F08: comma F09: colon F24: plus assign F25: string F10: semicolon F11: concatenation S8: identifier state S9: greater F26: not F27: not equal S10: greater or equal S11: divide S12: multiply F28: typed not equal F29: assign F30: equal F12: bitwise or F13: logical or F14: bitwise and S13: minus S14: plus F15: logical and F16: comment F31: typed equal F32: divide assign S15: string state S16: string escape state

S17: not

S18: not equal S19: optional question mark

Obrázek 3: Diagram konečného automatu specifikující lexikální analyzátor

B LL - gramatika

```
1. <f-dec-stats> <stat-list> ?>
 3. <f-dec-stats> -> <f-dec-stat>
4. <f-dec-stats> -> <f-dec-stat> <f-dec-stats>
5. <f-dec-stat> -> function ID ( <f-args> ) : <f-type> { <stat-list> }
6. <f-dec-stat> -> function ID ( <f-args> ) { <stat-list> }
7. <f-type> -> int
8. < f-type > -> float
9. < f-type > -> string
10. < f-type > -> void
11. <f-args> -> <f-arg>
12. < f-args > -> < f-arg >, < f-args >
13. <f-args> -> \varepsilon
14. <f-arg> -> <f-type> ID
15. \langle \text{stat} \rangle -> ID = \langle \text{expr} \rangle;
16. < stat > - > ID = ID ( < args > ) ;
17. <stat> -> ID ( <args> ) ;
18. <stat> -> return <expr> ;
19. <stat> -> if ( <expr> )
20. < \text{stat} > -> \text{ if } (< \text{expr}>) < \text{stat}> \text{ else } < \text{stat}>
21. < stat > -> while ( < expr > ) < stat >
22. <stat> -> { <stat-list> }
23. <args> -> <arg>
24. <args> -> <arg>, <args>
25. <arg> -> <term>
26. <arg> -> \varepsilon
27. <term> -> int
28. < term > -> float
29. < term > -> string
30. < term > -> NULL
31. <term> -> ID
32. <stat-list> -> <stat> <stat-list>
33. \langle \text{stat-list} \rangle \rightarrow \varepsilon
34. < expr > -> EXPR < expr >
35. < expr > -> ID ( < args > )
36. \langle expr \rangle \rightarrow \varepsilon
37. <declare> -> declare(strict-types = 0);
38. <declare> -> declare(strict-types = 1);
```

Tabulka 2: LL – gramatika řídící syntaktickou analýzu

C LL – tabulka

Tabulka 3: LL – tabulka použitá při syntaktické analýze

D Precedenční tabulka

	+ -	* /	<>	()	id	\$
+ -	>	<	>	<	>	<	>
* /	>	>	>	<	>	<	>
<>	<	<	0	<	>	<	>
(\	<	<	<	=	<	0
)	>	>	>	0	>	0	>
id	>	>	>	0	>	0	>
\$	<	<	<	<	0	<	End

Tabulka 4: Precedenční tabulka použitá při precedenční syntaktické analýze výrazů