

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

19. listopadu 2022

Nikita Moiseev	(xmoise01)	25 %
Maksim Kalutski	(xkalut00)	25 %
Elena Marochkina	(xmaroc00)	25 %
Nikita Pasyukov	(xpasyn00)	25 %

Obsah

1	Úvod	1
2	Návrh a implementace	1
2.1	Lexikální analýza	1
2.2	Syntaktická analýza	1
2.3	Sémantická analýza	2
2.4	Generování cílového kódu	3
3	Práce v týmu	3
3.1	Způsob práce v týmu	3
3.1.1	Verzovací systém	3
3.1.2	Komunikace	3
3.2	Rozdělení práce mezi členy týmu	3
4	Závěr	3
A	Diagram konečného automatu specifikující lexikální analyzátor	4
B	LL – gramatika	5
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 tokenů 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.

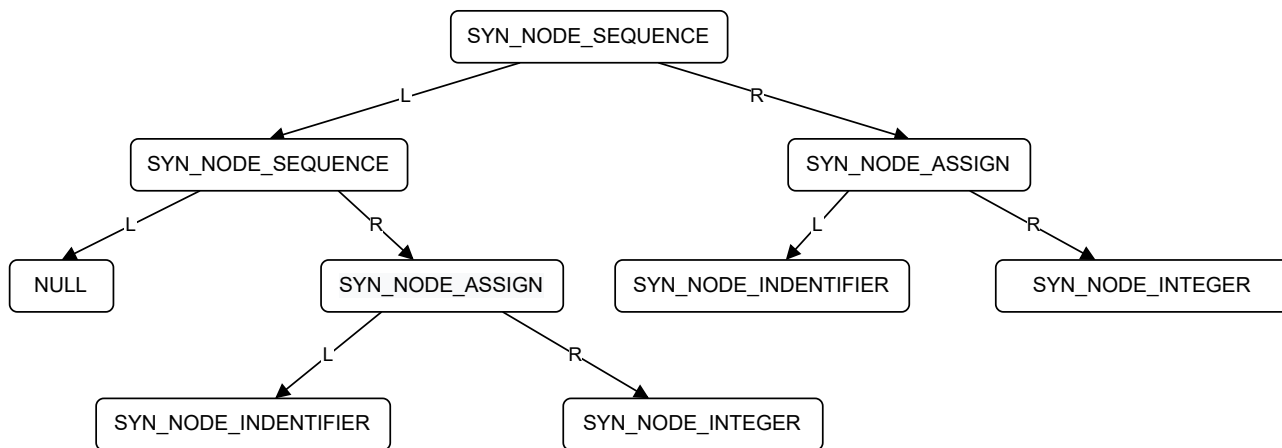
Celý lexikální analyzátor je implementován jako deterministický konečný automat podle předem vytvořeného diagramu 3. Konečný automat je v jazyce C jako jeden nekonečně opakující se `switch`, kde každý případ `case` je ekvivalentní k jednomu stavu automatu. Pokud načtený znak nesouhlasí s žádným znakem, 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 vrátíme 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 rekurzivního 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 standardní 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.

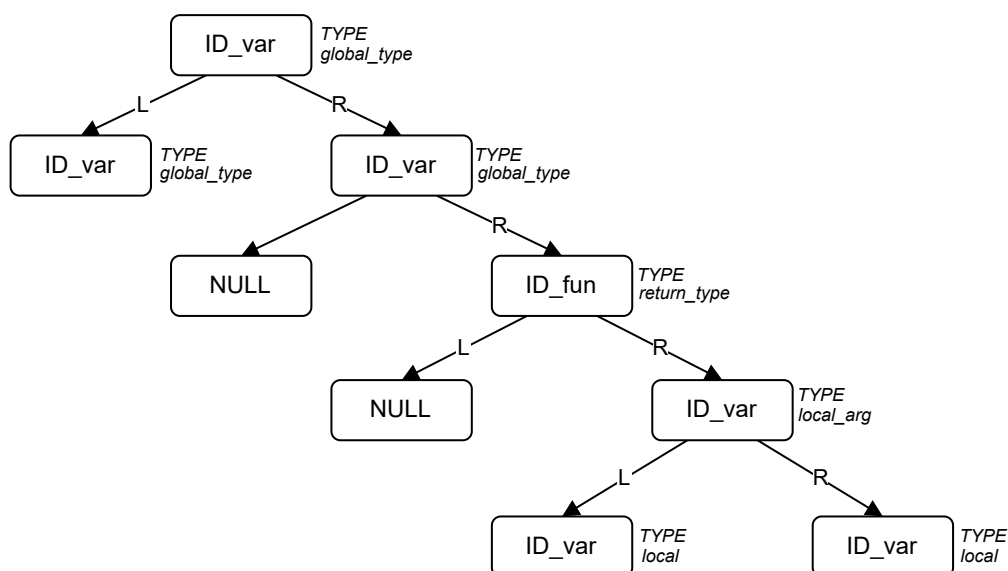


Obrázek 1: Abstraktní syntaktický strom

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 standardní 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

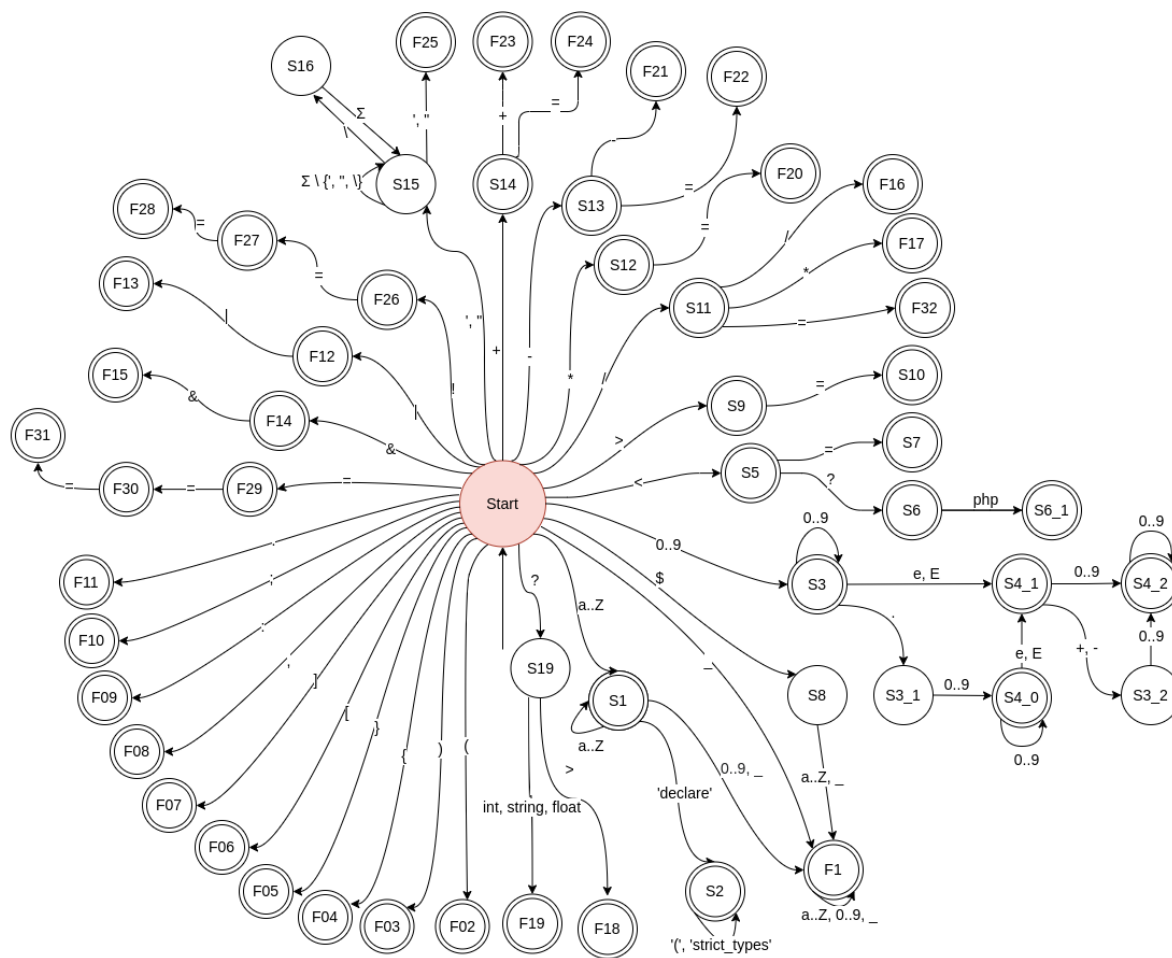
Práci na projektu jsme si rozdělili rovnoměrně s ohledem na její složitost a časovou náročnost. Každý tedy dostal procentuální hodnocení 25 %. Tabulka 1 shrnuje rozdělení práce v týmu mezi jednotlivými členy.

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

Tabulka 1: Rozdělení práce v týmu mezi jednotlivými členy

4 Závěr

A Diagram konečného automatu specifikujúci lexikálny analyzátor



- S1: keyword and ID state
- S2: declare state
- S3: integer state
- S3_1, S3_2: float middle state
- S4_0, S4_1, S4_2: float state
- S5: less
- S6: open php bracket
- S6_1: open php bracket
- S7: less or equal
- S8: identifier state
- S9: greater
- S10: greater or equal
- S11: divide
- S12: multiply
- S13: minus
- S14: plus
- S15: string state
- S16: string escape state
- S17: not
- S18: not equal
- S19: optional question mark

- F01: identifier
- F02: left parenthesis
- F03: right parenthesis
- F04: left curly brackets
- F05: right curly brackets
- F06: left square brackets
- F07: right square brackets
- F08: comma
- F09: colon
- F10: semicolon
- F11: concatenation
- F12: bitwise or
- F13: logical or
- F14: bitwise and
- F15: logical and
- F16: comment

- F17: multiline comment
- F18: close php bracket
- F19: optional data type
- F20: multiply assign
- F21: decrement
- F22: minus assign
- F23: increment
- F24: plus assign
- F25: string
- F26: not
- F27: not equal
- F28: typed not equal
- F29: assign
- F30: equal
- F31: typed equal
- F32: divide assign

Obrázek 3: Diagram konečného automatu specifikujúci lexikálny analyzátor

B LL – gramatika

1. `<prog> -> <?php <declare> <f-dec-stats> <stat-list> ?>`
2. `<prog> -> <? <declare> <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> -> ϵ`
14. `<f-arg> -> <f-type> ID`
15. `<stat> -> ID = <expr> ;`
16. `<stat> -> ID = ID (<args>) ;`
17. `<stat> -> ID (<args>) ;`
18. `<stat> -> return <expr> ;`
19. `<stat> -> if (<expr>)`
20. `<stat> -> if (<expr>) <stat> else <stat>`
21. `<stat> -> while (<expr>) <stat>`
22. `<stat> -> { <stat-list> }`
23. `<args> -> <arg>`
24. `<args> -> <arg>, <args>`
25. `<arg> -> <term>`
26. `<arg> -> ϵ`
27. `<term> -> int`
28. `<term> -> float`
29. `<term> -> string`
30. `<term> -> NULL`
31. `<term> -> ID`
32. `<stat-list> -> <stat> <stat-list>`
33. `<stat-list> -> ϵ`
34. `<expr> -> EXPR <expr>`
35. `<expr> -> ID (<args>)`
36. `<expr> -> ϵ`
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