

Dokumentace návrhu a implementace

Projekt implementace překladače imperativního jazyka IFJ22 Tým xpavli95

Nebyla implementována žádná rozšíření

Pavlíček Jan (xpavli95) – Vedoucí týmu 25% Nekula Štěpán (xnekul04) 25% Vadovič Matej (xvadov01) 25% Soukup Martin (xsouku15) 25%

Obsah

D	OKUMEI	NTACE NÁVRHU A IMPLEMENTACE	. 1
1.	мот	IVACE PROJEKTU	.3
2.		RH A IMPLEMENTACE	
	2.1.	LEXIKÁLNÍ ANALÝZA	
	2.1.	REKURZIVNÍ SESTUP	
	2.3.	PRECEDENČNÍ ANALÝZA	
	2.4.	SÉMANTICKÁ ANALÝZA	
	2.5.	GENEROVÁNÍ KÓDU	
2	DOL!	ŽITÉ ALGORITMY A STRUKTURY	
э.	POU		
	3.1.	String	
	3.2.	ZÁSOBNÍKY	
	3.3.	TABULKA SYMBOLŮ	
	3.4.	AST	
4.	ROZI	DĚLENÍ PRÁCE	.9
	4.1.	Podrobnější rozdělení	.9
5.	ZÁVĚ	Ŕ	.9
O	brázek	1: Diagram konečného automatu	4
		2: LL-gramatika	
		3: LL-tabulka	
		4: Precedenční tabulka	
		5: Diagram AST	
		ϵ	

1. Motivace projektu

Vytvořit program v jazyce C, který načte zdrojový kód jazyka IFJ22 a přeloží jej do cílového jazyka IFJcode22. Samotný jazyk je zjednodušenou podmnožinou jazyka PHP.

2. Návrh a implementace

Program byl rozdělen na pět spolu komunikujících částí.

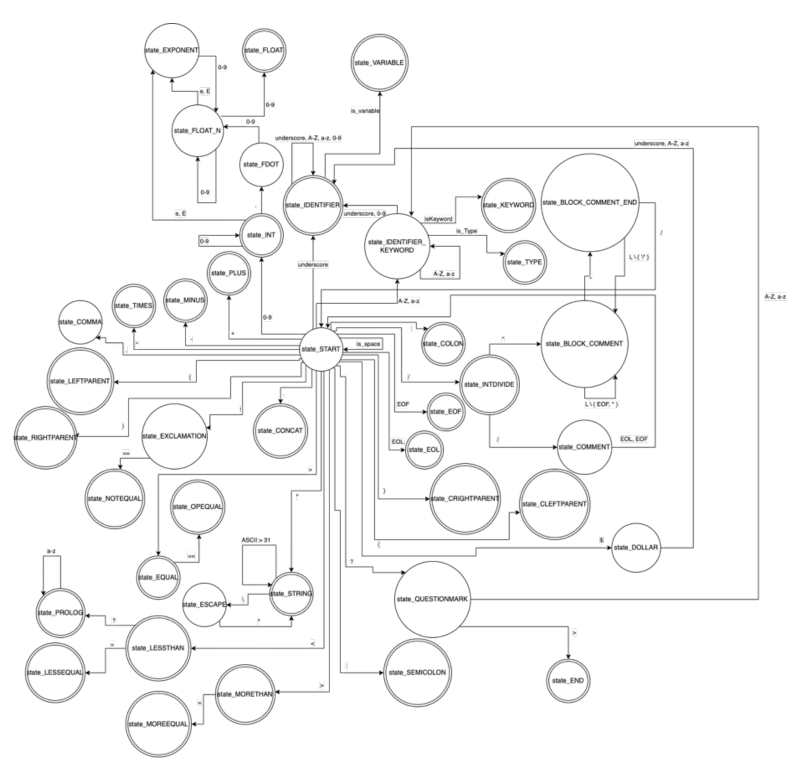
- Lexer (scanner.c/h)
- Rekurzivní sestup (recursive_descent.c/h)
- Precedenční analýza (precedent.c/h)
- Sémantická analýza (semantic.c/h)
- Generování kódu (code_generator.c/h)

Hlavním tělo programu se nachází v souboru main.c a volá rekurzivní sestup, který poté řídí celý průběh překladu.

2.1. Lexikální analýza

Lexikální analýza (dále Scanner) je implementována pomocí konečného stavový automatu. Hlavní funkce getToken přebírá jako parametry strukturu Token a soubor se zdrojovým kódem načítaný ze standardního vstupu.

Scanner postupně prochází znaky a podle vlastností jazyka IFJ22 tvoří lexémy. Jakmile se scanner dostane do konečného stavu a lexém má správný tvar, přiřadí se mu typ konečného stavu. Pokud scanner odhalí lexikální chybu (neplatný znak, špatný tvar lexému), skončí s návratovou hodnotou 1. Speciální případy nastanou, pokud je špatně zapsán prolog zdrojového kódu nebo uzavírací značka, kdy scanner končí s návratovou hodnotou 2.



Obrázek 1: Diagram konečného automatu

2.2. Rekurzivní sestup

Rekurzivní sestup je základní část syntaktické analýzy, provádí syntaktickou kontrolu jednotlivých částí zdrojového kódu, provádí postupné vytváření AST, který poté předává do sémantické analýzy na další modifikování. Ke svému průchodu volá postupně scanner a jednotlivé tokeny ze scanneru ukládá do zásobníku, s tímto zásobníkem tokenů poté pracuje po celou dobu rekurzivního sestupu. V případě, že narazí na výraz, volá precedenční analýzu. Pravidla pro LL-gramatiku jsou tvořena ručně, ke generování LL-tabulky byl využit online nástroj.

```
2 cprog> -> id ( <arg> ) ; cprog>
4 cprog> -> sid = <assign> ; cprog>
5 cprog> -> if ( <expr> ) { <body> } else { <body> } cprog> -> while ( <expr> ) { <body> } cprog>
 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
 8 <prog> -> <expr> ; <prog>
 9 9 prog> -> ?>
 10 rog> -> E0F
11 <param> -> <type> $id <next_param>
 12 <param> -> ε
 13 <next_param> -> , <type> $id <next_param>
 14 <next_param> -> ε
15 <arg> -> <term> <next_arg>
16 <arg> -> ε
17 <next_arg> -> , <term> <next_arg>
 18 <next_arg> -> ε
19 <term> -> $id
20 <term> -> term_int
21 <term> -> term_float
22 <term> -> null
23 <term> -> term_string
23 <term> -> term_string
24 <ret_type> -> : <type>
5 <ret_type> -> ε
26 <body> -> id ( <arg> ) ; <body>
27 <body> -> if ( <expr> ) { <body> } else { <body> } <body>
28 <body> -> while ( <expr> ) { <body> } <body> <body>
29 <body> -> $id = <assign> ; <body>
30 <body> -> return <return_n> ; <body>
31 <body> -> cexpr> : <body>
32 <body> -> cexpr> : <body>
33 <body> -> cexpr> : <body>
34 <body> -> cexpr> : <body>
35 <body> -> cexpr> : <body>
36 <body> -> cexpr> : <body>
37 <body> -> cexpr> : <body>
38 <body> -> cexpr> : <body>
39 <body> -> cexpr> : <body>
 31 <body> -> <expr> ; <body>
 32 <body> -> ε
33 <assign> -> <expr>
34 <assign> -> id ( <arg> )
 35 <return_n> -> <expr>
 36 <type> -> ?string
 37 <type> -> string
 38 <type> -> ?int
39 <type> -> int
 40 <type> -> ?float
 41 <type> -> float
```

Obrázek 2: LL-gramatika

	php declare(strict_types=1);</th <th>function</th> <th>id</th> <th>(</th> <th>) {</th> <th>\$ic</th> <th>= b</th> <th>if</th> <th>expr</th> <th>else</th> <th>while</th> <th>return</th> <th>?></th> <th>EOF</th> <th>ε</th> <th>,</th> <th>term_int</th> <th>term_float</th> <th>null</th> <th>term_string</th> <th>:</th> <th>?string</th> <th>string</th> <th>?int</th> <th>int</th> <th>?float</th> <th>float</th> <th>\$</th>	function	id	() {	\$ic	= b	if	expr	else	while	return	?>	EOF	ε	,	term_int	term_float	null	term_string	:	?string	string	?int	int	?float	float	\$
prolog	1																											
prog		2	3			4		5	8		6	7	9	10														
param															12							11	11	11	11	11	11	
next_param															14	13												
arg						15	5								16		15	15	15	15								
next_arg															18	17												
term						19	9										20	21	22	23								
ret_type															25						24							
body			26			29	9	27	30		28				32													
assign			34						33																			
return_n									35																			
type																						36	37	38	39	40	41	

Obrázek 3: LL-tabulka

2.3. Precedenční analýza

Precedenční analýza je druhá část syntaktické analýzy. Volá se v případě, kdy rekurzivní sestup dojde k výrazu. Precedenční analýza poté postupně kontroluje syntaxi zadaného výrazu. Vytváří postfixovou notaci výrazu, pokud není nalezena žádná chyba ve výrazu, precedenční analýza vytvoří kus abstraktního syntaktického stromu odpovídající danému výrazu.

$$\begin{array}{lll} E \rightarrow E * E & E \rightarrow E.E & E \rightarrow E! == E \\ E \rightarrow E/E & E \rightarrow E < E & E \rightarrow E! == E \\ E \rightarrow E + E & E \rightarrow E >= E & E \rightarrow (E) \\ E \rightarrow E \rightarrow E > E & E \rightarrow id \end{array}$$

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

Obrázek 4: Precedenční tabulka

2.4. Sémantická analýza

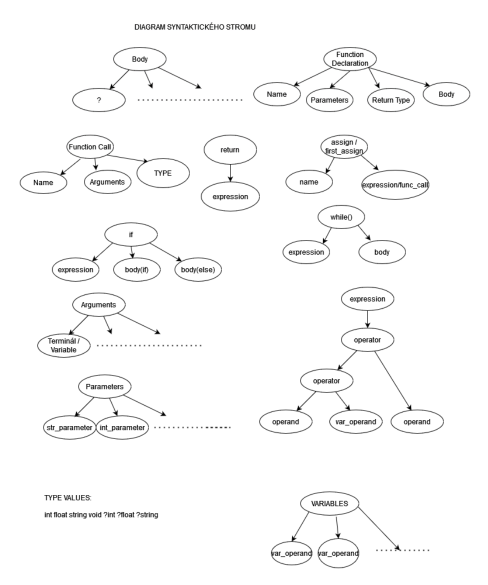
Sémantická analýza je rozdělena do dvou částí.

První část kontroluje nedefinované funkce a pokus o redefinici funkcí, kontrolu počtu parametrů při volání funkce a počet výrazů při návratu z funkce.

Řešení je použití tabulky symbolů. Analýza používá dva zásobníky tabulek symbolů. První ze zásobníků slouží pro uložení záznamů o definicích funkcí (návratový typ, počet a typ parametrů). Naplnění tabulky funkcí se vykoná v prvním průchodu abstraktního syntaktického stromu (dále AST).

Druhá tabulka symbolů slouží pro záznam proměnných v jednotlivých rámcích zdrojového kódu. Při druhém průchodu AST sémantická analýza vytvoří rámce tabulky symbolů, do kterých se ukládají záznamy o použitých proměnných. Informace o proměnných jsou poté uloženy do AST. První rámec zaznamenává hlavní tělo programu, další rámce jsou lokální pro dané funkce. Lokální rámec existuje jen dokud je zpracovávané tělo funkce, při návratu do hlavního těla je uvolněn a aktivním rámce je rámec hlavního těla.

Druhá část zabezpečuje kontrolu nedefinovaných proměnných, správných typů argumentů funkcí a typů návratových hodnot. Protože tato část nemůže být kontrolovat věci za běhu programu, je tato povinnost přenesena na modul generování kódu.



Obrázek 5: Diagram AST

2.5. Generování kódu

Generátor kódu je samostatný modul, jenž vytvoří zdrojový kód na základě AST, který je předán syntaktickou analýzou. Při generování kódu je již předpokládáno, že AST je validní až na chyby kontrolované za běhu programu.

- Proměnné na začátku hlavního těla jsou definovány, kvůli dynamické kontrole
 inicializace před použitím ve výrazu. Uživatelské proměnné jsou definovány jako
 proměnné momentálního lokálního rámce. Pro potřeby překladu bylo vytvořeno
 několik pomocných globálních proměnných.
- Výrazy implementace výrazů pomocí postupného postorder procházení AST. Operandy jsou přidány do zásobníku a operátory použity v zásobníkovém tvar.
- Funkce na začátku funkce je vytvořen vlastní lokální rámec pro lokální proměnné. Vestavěné funkce jsou některé předdefinovány na začátku programu, u funkcí, kde byla možnost, jsou implementovány stylem volání inline funkce jazyka C. Argumenty funkcí jsou předávány přes zásobník.
- Cykly a podmínky pro potřeby zajištění unikátnosti názvu návěští má každý výskyt podmínky nebo cyklu přiřazen unikátní číslo, které je součástí jejich návěští.

3. Použité algoritmy a struktury

3.1. String

Struktura string (strings.c/h) je dynamická, obsahuje pole znaků, délku pole a velikost pole v paměti. Struktura je použita pro práci s lexémy, kdy v modulu Scanner skládá znaky za sebe a tím tvoří konečnou hodnotu Tokenu.

3.2. Zásobníky

Překladač používá pro překlad zásobníky (token_stack.c/h) tokenů a zásobník tabulek symbolů (symtable.c/h) .

Zásobníky tokenů se používají pro průchod rekurzivním sestupem, kdy se tokeny skládají za sebe pro jednoduší kontrolu syntaxe, do stejného zásobníku se poté ukládají i výrazy v postfixové notaci.

Zásobníky tabulek symbolů jsou použity v rámci sémantické analýzy.

3.3. Tabulka symbolů

Tabulka symbolů (symtable.c/h) slouží pro ukládání informací o funkcích a proměnných v sémantické kontrole. Je implementována jako tabulka rozptýlených prvků. Pro práci s tabulkami symbolů je tvořen zásobník ukazatelů na jednotlivé tabulky. Tabulka sestává z mapovacího pole a zřetězených listů záznamu. Každý záznam obsahuje odkaz na data a odkaz na další záznam ve zřetězeném listu. Struktura dat sestává z klíče a odkazu na strukturu, obsahující informace spojené s proměnnou nebo funkcí. O funkcích se ukládá počet a typ parametrů a typ návratové hodnoty. O proměnných jejich datový typ, což není využito z důvodu kontroly typu za běhu programu. Tabulka symbolů nám slouží pro kontrolu nedefinovaných/redefinovaných funkcí, nedefinovaných proměnných a kontrolu počtu argumentů při volání funkce.

3.4. AST

Abstraktní syntaktický strom (syntax_tree.c/h) se vytváří v průběhu syntaktické analýzy, hlavní část se tvoří v rámci rekurzivního sestupu, výrazy poté v rámci precedenční analýzy v postfixové notaci.

Struktura stromu se skládá z ukazatelů na:

- kořen
- nejpravějšího syna
- nejlevějšího syna
- na vedlejšího sourozence

Při přidání syna se vždy kontroluje, zdali není prvním synem, pokud ano bude jak nejpravějším, tak nejlevějším synem, jinak se vždy uloží jako vedlejší sourozenec levého souseda.

4. Rozdělení práce

Podle jednotlivých částí byla rozdělena práce na:

- Lexikální analýza xsouku15
- Syntaktická analýza xpavli95
- Sémantická analýza xvadov01
- Generátor kódu xnekul04

4.1. Podrobnější rozdělení

- xsouku15 lexikální analýza, Strings, dokumentace
- xpavli95 syntaktická analýza, vedení týmu, správa repozitáře
- xvadov01 sémantická analýza, symtable
- xnekul04 generování kódu, symtable, struktura AST

5. Závěr

V rámci řešení projektu se dbalo hodně na komunikaci. V rámci verzování byl použit GitHub. Verzování probíhalo přes pull requests, každý pull requests byl zkontrolován před merge do hlavní větve.