

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta informačních technologií



Dokumentácia k projektu z predmetou IFJ a IAL
Implementácia prekladaču imperatívneho jazyka IFJ22

Tím xhrach06, varianta BVS

Matej Hrachovec, xhrach06

Dominik Truchly, xtruch01

Jakub Brnak, xbrnak01

Michal Ondrejka, xondre15

Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Úvod..... | 3 |
| 2. Práca v tíme..... | 3 |
| a. Komunikácia v tíme | 3 |
| b. Správa kódu | 3 |
| c. Priebeh rozdelenia práce | 3 |
| 3. Implementácia..... | 4 |
| a. Lexikálna analýza | 4 |
| b. Syntaktická analýza | 4 |
| c. Sémantická analýza..... | 4 |
| d. Precedenčná analýza výrazov | 4 |
| e. Tabuľka symbolov | 4 |
| f. Generácia kódu | 4 |
| 4. Dátové Štruktúry | 5 |
| a. Lexém | 5 |
| b. AutomatState..... | 5 |
| c. Token | 5 |
| d. Tabuľka symbolov | 5 |
| e. Zásobník precedenčnej analýzy | 5 |
| 5. LL-gramatika | 6 |
| 6. LL-tabuľka | 8 |
| 7. Konečný automat | 9 |
| 8. Precenčná tabuľka na spracovanie výrazov | 10 |
| 9. Členenie súborov | 10 |
| 10. Záver | 10 |

1. Úvod

Táto dokumentácia popisuje implementáciu prekladaču impetívneho jazyka IFJ22 Dokumentácia je rozdelená do kapitol a ich podkapitol a popisuje komunikáciu v tíme, rozdelenie práce a popis jednotlivých častí implementácie.

2. Práca v tíme

a. Komunikácia v tíme

Komunikácia a práca na projekte prebiehala od polovici októbra, osobne sme sa stretávali týždenne každý štvrtok, na osobných stretnutiach sme riešili veci ako kostru projektu, prepájanie jednotlivých častí a rozdelenie práce na ďalší týždeň. Komunikácia zároveň prebiehala cez Discord prebiehala komunikácia ľudí, ktorí boli priamo zúčastnení pri implementácii aktuálnej časti projektu. Začiatky boli pomalé, ale vďaka tímovej práci a efektívnej výmene informácií sme dokázali začať s implementáciou s dostatočným predstihom.

b. Správa kódu

Kód bol zdieľaný pomocou služby GitHub, každý pridával svoj progres po vzkonaní nejakej zmeny aj s krátkym popisom. Pri písaní kódu sme používali Visual Studio Code a jeho rozšírenie Microsoft Live Share ktoré nám umožnilo spoločne upravovať kód v reálnom čase.

c. Priebeh rozdelenia práce

Zo začiatku sme sa rozdelili na dve skupiny, jedna mala na starosti kľúčový automat a Lexikálnu analýzu (xtruch01, xondre15) a druhá skupina mala na starosti návrh gramatiky, LL tabuľky a syntaktickú analýzu (xhrach06, xbrnak01). Neskôr sa však rozdelenie muselo zmeniť a každý z nás dostal nové úlohy vzhľadom na potreby dokončenie projektu. Xtruch01 a xbrnak01 dostali na starosti generáciu kódu, xondre15 precedenčnú analýzu výrazov a xhrach06 písanie dokumentácie.

3. Implementácia

a. Lexikálna analýza

Lexikálna analýza bola implementovaná pomocou konečného automatu, spracováva vstup a rozdeľuje ho na lexémy ktoré následne využíva zvyšok programu, každý lexém ma svoj druh a v niektorých prípadoch aj hodnotu. Jej implementácia sa nachádza v súbore Lexical_analysis.c.

b. Syntaktická analýza

Syntaktická analýza funguje na princípe rekurzívneho zostupu. Pravidlá gramatiky sú spracovávané pomocou funkcií ktoré ich popisujú. Pravidlá sa vždy vyberajú na základe terajšieho pravidla a na lexéme ktorý je prijatý funkciou getLexeme() ktorá je popísaná v súbore lexikálnej analýzy. Pri narazení na chybu sa vždy zavolá príslušný návratový kód a ukončí program.

c. Sémantická analýza

Sémantická analýza prebieha zároveň so syntaktickou, berie si informácie z tabuľky symbolov a využíva operácie nad ňou definované na vyhľadávanie premenných, , pridávanie funkcii a podobne. Pri narazení na chybu sa vždy zavolá príslušný návratový kód a ukončí program.

d. Precedenčná analýza výrazov

Analýza výrazov prebieha pomocou precedenčnej tabuľky spracovávaní výrazov. Zavolá sa vždy, keď program narazí na výraz a validuje ho.

e. Tabuľka symbolov

Tabuľka symbolov, jej štruktúra a funkcie nad ňou sú popísané v súbore symtable.c. Skladá sa z binárneho stromu NODE, ktorý uchováva informácie o funkciách a ich rámcoch. Každá funkcia obsahuje svoj binárny strom NODE_LOCAL kde sú uložené informácie o jej premenných.

f. Generácia kódu

Generácia kódu prebieha taktiež zároveň so syntaktickou analýzou.

4. Dátové Štruktúry

a. Lexém

Struct Lexeme obsahuje enumerátor kind, ktorý určuje druh lexému, reťazec string, ktorý uchováva jeho skutočnú hodnotu, hodnoty value a fvalue predstavujú hodnoty číselných literálov a lineNumber uchováva riadok na ktorom sa nachádza.

b. AutomatState

Tento enumerátor predstavuje stavy konečného automatu.

c. Token

Dátová štruktúra token popisuje jednotlivé premenné v tabuľke symbolov, obsahujú jeho typ, názov a hodnotu.

d. Tabuľka symbolov

Tabuľka symbolov sa skladá z dvoch hlavných častí, štruktúra NODE uchováva informácie o funkciách: návratový typ a meno. Funguje ako binárny vyhľadávací strom kde kľúč predstavuje jej názov. Každá NODE obsahuje NODE_LOCAL, v ktorej sa uchovávajú jednotlivé tokeny, kľúčom tejto tabuľky je taktiež názov premennej.

e. Zásobník precedenčnej analýzy

Obsahuje prvky štruktúry StackItem ktorá zapúzdruje lexém, navyiac obsahuje dátový typ výrazu a typ operandu

5. LL-gramatika

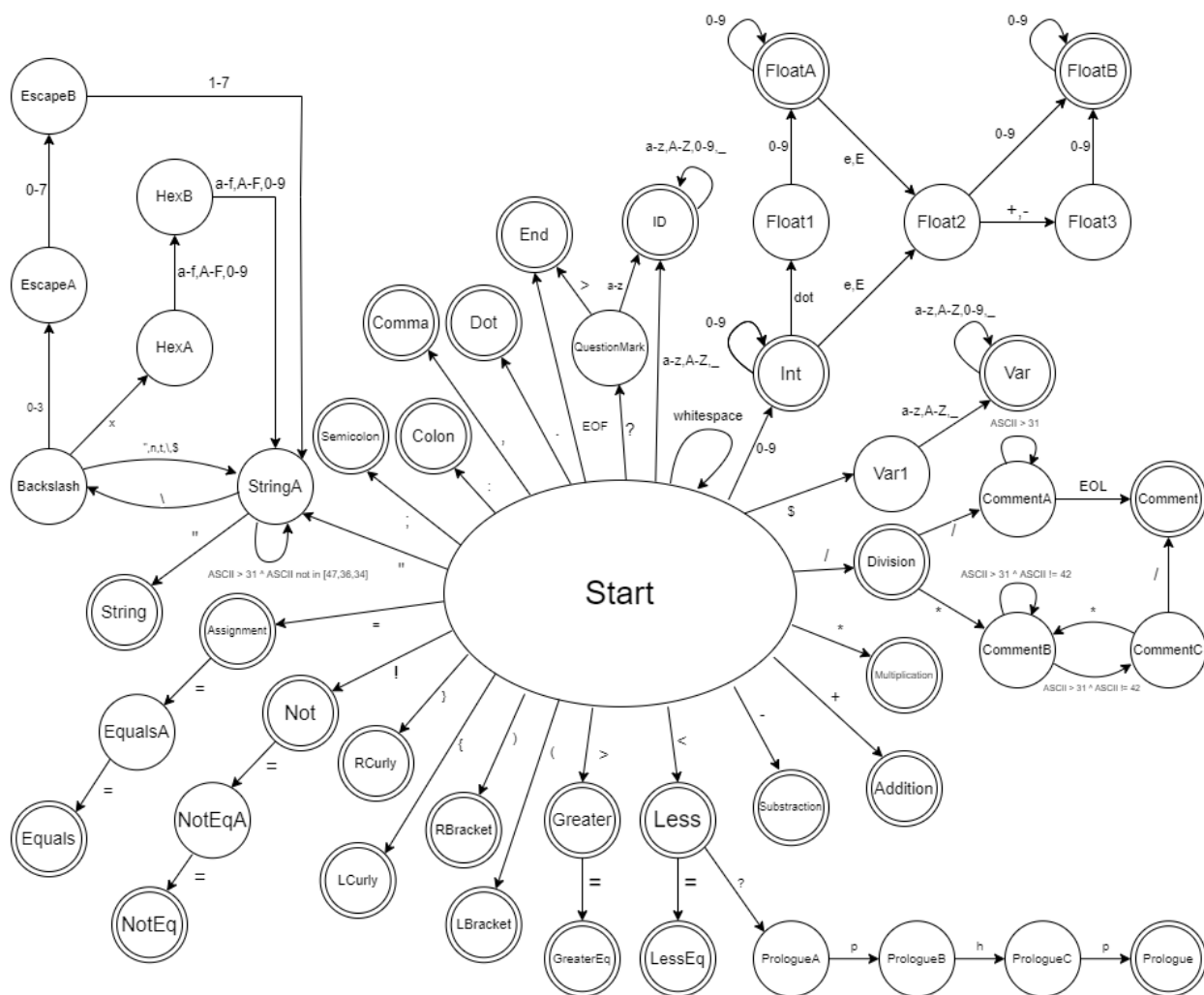
- 1: p_start -> prologue p_body p_end
- 2: prologue -> <?php declare (strict_types = 1) ;
- 3: p_end -> EOF
- 4: p_end -> ?>
- 5: p_body -> ϵ
- 6: p_body -> p_prikaz p_body
- 7: params_in_start -> ϵ
- 8: params_in_start -> params_in params_in_next
- 9: params_in -> expression
- 10: params_in -> VAR
- 11: params_in_next -> , params_in params_in_next
- 12: params_in_next -> ϵ
- 13: types -> int
- 14: types -> float
- 15: types -> string
- 16: func_typesq -> ? func_types
- 17: func_typesq -> func_types
- 18: func_types -> types
- 19: func_types -> void
- 20: var_typesq -> ? types
- 21: var_typesq -> types
- 22: func_def -> function ID (params) : func_types { func_body }
- 23: params -> ϵ
- 24: params -> var_types VAR params_next
- 25: params_next -> , var_types VAR params_next
- 26: params_next -> ϵ
- 27: func_body -> f_prikaz func_body
- 28: func_body -> ϵ
- 29: f_prikaz -> VAR = assignment ;

30: f_prikaz -> func_call ;
 31: f_prikaz -> if (expression) { p_prikaz } else { p_prikaz }
 32: f_prikaz -> while (expression) { p_prikaz }
 33: f_prikaz -> return ret_value ;
 34: ret_value -> expression
 35: ret_value -> ϵ
 36: ret_value->VAR
 37: p_prikaz -> function ID (params) : func_types { func_body }
 38: p_prikaz -> VAR = assignment ;
 39: p_prikaz -> func_call ;
 40: assignment -> expression
 41: assignment -> func_call
 42: func_call -> ID (params_in_start)
 43: p_prikaz -> if (expression) { p_prikaz } else { p_prikaz }
 44: p_prikaz -> while (expression) { p_prikaz }

6. LL-tabul'ka

| Nonterminal | declare | (| strict_types | = | 1 |) | ; | EOF | ?> | ε | expression | VAR | , | int | float | string | ? | void | function | ID | : | { | } | var_types | if | else | while | return | \$ |
|-----------------|---------|---|--------------|---|---|---|---|-----|----|----|------------|-----|----|-----|-------|--------|----|------|----------|----|----|---|---|-----------|----|------|-------|--------|----|
| p_start | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prologue | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p_end | | | | | | | | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p_body | | | | | | | | | | 5 | | 6 | | | | | | | 6 | 6 | | | | | 6 | | 6 | | |
| params_in_start | | | | | | | | | | 7 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| params_in | | | | | | | | | | | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| params_in_next | | | | | | | | | | 12 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| types | | | | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| func_typesq | | | | | | | | | | | | | | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | | | | | | | | | | | |
| func_types | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | | 19 | | | | | | | | | | | |
| var_typesq | | | | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| func_def | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | |
| params | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | |
| params_next | | | | | | | | | | 26 | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| func_body | | | | | | | | | | 28 | | 27 | | | | | | | | | 27 | | | | 27 | | 27 | 27 | |
| f_prikaz | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | 30 | | | | 31 | | 32 | 33 | |
| ret_value | | | | | | | | | | 35 | 34 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p_prikaz | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | 37 | 39 | | | | 43 | | 44 | | | |
| assignment | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | |
| func_call | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | |

7. Konečný automat



8. Precenčná tabuľka na spracovanie výrazov

| * | / | + | - | . | (|) | i | rel | \$ | Input/Stack |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|-------------|
| > | > | > | > | > | < | > | < | > | > | * |
| > | > | > | > | > | < | > | < | > | > | / |
| < | < | > | > | > | < | > | < | > | > | + |
| < | < | > | > | > | < | > | < | > | > | - |
| < | < | > | > | > | < | > | < | > | > | . |
| < | < | < | < | < | < | = | < | < | - | (|
| > | > | > | > | > | - | > | - | > | > |) |
| > | > | > | > | > | - | > | - | > | > | i |
| < | < | < | < | < | < | > | < | > | > | rel |
| < | < | < | < | < | < | - | < | < | - | \$ |

9. Členenie súborov

Lexical_analysis.c: implementácia lexikálnej analýzy

Syntax_analysis.c: implementácia syntaktickej a sémantickej analýzy, generácia kódu

Syntax_analysis.h: importovanie potrebných súčastí na beh analýzy

Precedent_analysis.c: implementácia precedenčnej analýzy

Makefile: preklad pomocou gcc

symtable.c: implementácia tabuľky symbolov

10. Záver

Tento projekt každého z nás veľa naučil a ukázal nám princíp fungovania prekladačov a tímovej práce. Verím, že naša implementácia je úspešná, aj keď bol projekt náročný.