

# Dokumentácia k projektu

# Implementace překladače imperativního jazyka IFJ21

Tým 16, varianta II

| <b>Medvedev Anton</b> | (xmedve04) | 25% |
|-----------------------|------------|-----|
| Verevkin Aleksandr    | (xverev00) | 25% |
| Tsiareshkin Ivan      | (xtsiar00) | 25% |
| Matei Alexei Helc     | (xhelcm00) | 25% |

# Obsah

| 1 | Úvod   | 3        |
|---|--|----------|
| 2 | Implementácia2.1 Scanner2.2 Syntaktická analýza2.2.1 LL-Gramatika2.2.2 Precedenčná syntaktická analýza | 3<br>4   |
|   | 2.3 Sémantická analýza   | 5<br>5   |
| 3 | Práca v tíme 3.1 Rozdelenie práce  | <b>6</b> |
| 4 | Záver  | 6        |
| 5 | Použité zdroje   | 9        |

### 1 Úvod

Cieľom projektu bolo vytvoriť program v jazyku C, ktorý pracuje so zdrojovým kódom v jazyku IFJ21 (zjednodušená podmnožina jazyka Teal) načítaného zo štandardného vstupu a jeho následným preložením do cieľového jazyka IFJ-code21. Program generuje výsledný medzikód na štandardný výstup.

Vybrali sme si druhú variantu zadania podľa, ktorej sme tabuľku symbolov implementovali pomocou tabuľky s rozptýlenými položkami.

## 2 Implementácia

Prekladač môžme rozdeliť na niekoľko základných modulov:

• **Scanner** – lexikálna analýza

• **Parser** – syntaktická a sémantická analýza

• **Generátor** – generátor kódu cieľového jazyka IFJcode21

K týmto základným modulom sme ešte vytvorili niekoľko menších modulov na zjednodušenie práce, hlavne jednoduchšie testovanie a s tým úzko spojené hľadanie bugov a ich oprava.

### 2.1 Scanner

Prvá časť, ktorú sme pri tvorbe prekladača implementovali bola lexikálna analýza. Hlavnou funkciou lexikálnej analýzy je spracovanie vstupného súboru. Scanner prechádza súbor znak po znaku a prevádza vstupné znaky na jednotlivé lexémy, ktoré v našom riešení reprezentuje štruktúra token\_struct, ktorá sa skladá z typu a atribútov. Po načítaní lexému scanner určí jeho typ a atribúty, s ktorými následne pracuje parser. Lexikálny analyzátor je implementovaný ako deterministický konečný automat 1.

V našom riešení projektu sa o prácu scanneru stará primárne funkcia get\_token, ktorá načíta token a uloží ho do štruktúry token\_struct. Scanner vracia chybu 1 pokiaľ narazí na znak, ktorý nie je v jazyku IFJ21 definovaný a program je ukončený v opačnom prípade vracia ukazateľ na získaný token.

Pre jednoduchšie spracovanie reťazcov sme implementovali modul str, v ktorom sú implementované základné funckie pre prácu s reťazcami, čo nám značne uľahšilo prácu aj v iných častiach projektu.

#### 2.2 Syntaktická analýza

Druhá časť, ktorú sme implementovali bol parser, ktorého súčasťou je aj syntaktická analýza. Pri implementácii sme použili metódu zhora-dole, konkrétne metódu rekurzívneho zostupu.

Syntaktická analýza sa riadi podľa pravidiel LL-gramatiky, kde väčšina pravidiel má svoju vlastnú funkciu. Syntaktická analýza žiada tokeny od lexikálneho analyzátoru (scanneru) pomocou makra GET\_TOKEN.

Na členenie programu do jednotlivých rámcov (funkcie, cykly, if-else) využívame zásobník s funkciami, implementovaný v data\_stack. Pri implementácii sme si brali inšpiráciu z projektu v predmete Algoritmy.

Keď narazíme na kľúčové slovo end tak odstránime prvok na vrchole zásobníka, čo je vždy najvnútornejší rámec. Lokálne premenné si následne ukladáme do tabuľky symbolov implementovanej v module symtable.

#### 2.2.1 LL-Gramatika

```
1. header \rightarrow require "ifj21" program
 2. program \rightarrow global id : function ( params_g ) rets end program
 3. program \rightarrow function id (params) rets body end program
 4. program \rightarrow call program
 5. program \rightarrow \epsilon
 6. params_g → data_type param_g
 7. params_\mathbf{g} \rightarrow \epsilon
 8. param_g \rightarrow , data_type param_g
 9. param_g \rightarrow \epsilon
10. params \rightarrow id : data_type param
11. params \rightarrow \epsilon
12. param
                \rightarrow , id : data_type param

ightarrow \epsilon
13. param
14. rets
                 \rightarrow : data_type ret
15. rets
                 \rightarrow \epsilon
16. ret
                 \rightarrow , data_type ret
17. ret
                  \rightarrow \epsilon
                 \rightarrow command body
18. body
19. body
                  \rightarrow \epsilon
20. command \rightarrow def_var
21. command \rightarrow id assign
22. command \rightarrow if expression then body else body end
23. command → while expression do body end
24. command \rightarrow call
25. command \rightarrow return expression
26. command \rightarrow write ( expression )
27. def_var \rightarrow local id : data_type assign
28. call
                  \rightarrow id ( expressions )
29. data_type \rightarrow integer
30. data\_type \rightarrow number
31. data_type \rightarrow string
32. data\_type \rightarrow ni
33. assign \rightarrow = assigns
34. assigns \rightarrow id (expression)
35. assigns \rightarrow expression
```

#### 2.2.2 Precedenčná syntaktická analýza

Precedenčná syntaktická analýza je použitá pre spracovanie výrazov a je založená na precedenčnej tabuľke. Implementovali sme ju v module  $exp\_handle$ . V našej implementácii používame zásobník z modulu  $exp\_stack$ , na ktorý si zapisujeme jednotlivé tokeny vstupného výrazu. Hlavným cieľom je skrátiť tokeny na zásobníku pomocou pravidiel z precedenčnej tabuľky, ktorú sme zjednodušili keď že +a – alebo \*, /a // majú rovnakú asociativitu a prioritu. Id v našej tabuľke reprezentuje názov premennej, string, double alebo integer hodnotu.

Hlavnú úlohu v precedenčnej analýze tvorí funkcia <code>exp\_processing</code>, ktorá má za úlohu zjednodušiť výraz zo zásobníku (modul <code>exp\_stack</code>). Funckia načíta tokeny až kým nedojde na koniec výrazu alebo nenarazí na nejakú sémantickú chybu kedy program skončí s chybovým hlásením na výstupe.

|           | + - | / * // | (        | )   | id       | relations | #        |   | \$  |
|-----------|-----|--------|----------|-----|----------|-----------|----------|---|-----|
| + -       | >   | <      | <        | >   | <        | >         | <        | > | >   |
| / * //    | >   | >      | <        | >   | <        | >         | <        | > | >   |
| (         | <   | <      | <        | =   | <        | <         | <        | < | ERR |
| )         | >   | >      | ERR      | >   | ERR      | >         | ERR      | > | >   |
| id        | >   | >      | ERR      | >   | ERR      | >         | ERR      | > | >   |
| relations | <   | <      | <        | >   | <        | ERR       | <        | < | >   |
| #         | >   | >      | <        | >   | <        | >         | >        | > | >   |
|           | <   | <      | <        | >   | <        | >         | <        | > | >   |
| \$        | <   | <      | <b>~</b> | ERR | <b>~</b> | <         | <b>~</b> | < | END |

Tabulka 1: Precedenčná tabuľka

#### 2.3 Sémantická analýza

Sémantickú analýzu sme implementovali spoločne so syntaktickou a to hlavne v moduloch <code>expr\_handle</code> a <code>parser</code>. Väčšina sémantických kontról spočíva v kontrole počtu parametrov funkcie prípadne počtu návratových typov či typovej kompatibility dátových typov. V prípade narazenia na nejakú zo spomínaných chýb sa program ukončí a vracia konkrétne číslo chyby.

#### 2.4 Tabuľka symbolov

Tabuľku symbolov sme implementovali ako tabuľku s rozptýlenými hodnotami. V našej implementácii sme si brali veľkú inšpiráciu z druhého projektu v predmete Algoritmy kde sme implementovali tabuľku s rozptýlenými hodnotami. Na ukladanie globálnych premenných (názvy funkcií) používame zásobník, kde vrcholom je vždy najvnútornejší (aktuálne spracovávaný rámec). Tabuľku symbolov využívame na ukladanie lokálnych premenných (premenné z aktuálne spracovaváneho rámca) a následne k prístupu k nim z modulov parser a exp\_handle. Kľúč v tabuľke zastupuje názov premennej či funkcie podľa, ktorých následne v tabuľke vyhľadávame pre detekciu sémantických chýb.

#### 2.5 Generátor cieľového kódu

Generátor cieľového kódu sa v našom riešení skladá z funkcií, ktoré volá parser a expr\_handle. Úlohou generátoru je vytvárať cieľový kód **IFJcode21**. V priebehu syntaktických kontról, výsledný kód postupne zapisujeme do dynamického reťazca (štruktúra string\_struct), ktorý na začiatku inicializujeme. V prípade narazenia na nejakú chybu uvoľnujeme alokovanú pamäť.

Na začiatku spracovania vstupného súboru voláme generátor, ktorý vygeneruje vstavané funkcie a hlavičku (label main). Postupne prechádzame celý vstupný súbor pomocou parseru, v ktorom voláme rôzne funkcie generátoru kódu a tým pripisujeme kód do (výstupného) reťazca. V prípade, že sme nenarazili na žiadnu chybu generátor vypíše na štandardný výstup obsah reťazca uloženého v štruktúre string\_struct kde máme zapísaný cieľový kód.

### 3 Práca v tíme

Na začiatku riešenia projektu sme si stanovili deň v týždni, kedy sme sa schádzali a diskutovali sme pokrok jednotlivých častí projektu a následne sme si rozdeľovali ď alšiu prácu. V pokročilej fáze sme niektoré zo zložitejších častí projektu implementovali vo dvojiciach, kde sme spoločne diskutovali všetky možné stavy a tým odhalili čo najväčší počet syntaktických a sémantických chýb, ktoré by mohli nastať.

Ako hlavnú komunikačnú službu sme používali **Discord**, kde sme si vytvorili vlastný server. Na discorde prebiehala všetka naša komunikácia a rovnako sa tam odohrávali aj všetky naše schôdzky, kde sme využívali aj možnosť zdieľania obrazovky k lepšiemu vysvetleniu problematiky. Ako verzovací systém sme použili **GIT** hosťovaný na stránke **GitHub**.

#### 3.1 Rozdelenie práce

Medvedev Anton– implementácia syntaktický a sémantický analýzátor, precedenčný analyzátor, testovanieVerevkin Aleksandr– implementácia generátoru výsledného kódu a tabuľky symbolov, návrh precedenčnej analýzyTsiareshkin Ivan– návrh lexikálneho analyzátoru a jeho implementácia, implementácia precedenčnej analýzyHelc Matej Alexej– implementácia syntaktický a sémantický analýzátor, návrh LL-gramatiky, dokumentácia

#### 4 Záver

Projekt aj napriek jeho náročnosti bol veľmi zaujímavý a prínosný. Začiatok projektu bol trochu náročnejší a vďaka rozsiahlemu zadaniu vyzeral naozaj veľmi náročne ale s pribúdajúcim časom a vedomosťami z prednášok sa projekt pre nás stával stále viac zaujímavejším. Bolo veľmi ťažké začať, pretože sme nemali takmer žiadne vedomosti z oblasti problematiky projektu a preto sme mali na začiatku veľmi voľné tempo, ktoré sme museli v neskoršej fázi projektu dobiehať.

Projekt nám priniesol veľa a to nie len z oblasti vyučovaných predmetov ale hlavne skúsenosti s prácou v tíme a s prácou s verzovacím nástrojom.

Práca v tíme aj napriek počiatočným obavám a menšej jazyokvej bariére vyzerala ukážkovo, komunikovali sme takmer na dennej báze a spoločne sme pristupovali ku všetkým vzniknutým problémom.

Obrázek 1: Deterministický konečný automat

| assigns | assign | def_var | command | data_type | call | body | ret | rets | param | params | param_g | params_g | program | header | $\setminus$ |
|---------|--------|---------|---------|-----------|------|------|-----|------|-------|--------|---------|----------|---------|--------|-------------|
|         |        |         |         |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         | 1      | require     |
|         |        |         |         |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | global      |
|         |        | 18      |         |           |      |      |     | 13   |       |        |         |          | 2       |        |             |
|         |        |         |         |           |      |      |     |      |       |        |         |          | ω       |        | function    |
| 21      |        | 17      | 25      |           | 33   |      |     |      |       | 10     |         |          | 4       |        | id          |
| 22      |        |         | 38      |           | 34   |      |     |      |       |        |         |          | 5       |        | (           |
| 23      |        |         | 39      |           | 35   |      |     |      |       | 11     | 9       | 7        |         |        | _           |
|         |        |         | 29,32   |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | end         |
|         |        |         | 26      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | if          |
|         |        |         | 27      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | then        |
|         |        |         | 28      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | else        |
|         |        |         | 30      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | while       |
|         |        |         | 31      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | do          |
|         |        |         | 36      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | return      |
|         |        |         | 37      |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | write       |
|         |        | 16      |         |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | local       |
|         |        | 19      |         |           |      |      |     | 14   |       |        |         | 6        |         |        | integer     |
|         |        | 19      |         |           |      |      |     | 14   |       |        |         | 6        |         |        | number      |
|         |        | 19      |         |           |      |      |     | 14   |       |        |         | 6        |         |        | string      |
|         |        | 19      |         |           |      |      |     | 14   |       |        |         | 6        |         |        | ni.         |
|         | 20     |         |         |           |      |      |     |      |       |        |         |          |         |        | ш           |
|         |        |         |         |           |      |      | 15  |      | 12    |        | 8       |          |         |        |             |
|         |        |         |         |           |      |      |     |      |       |        |         |          | 40      |        | Ş           |

Tabulka 2: LL-tabuľka

# 5 Použité zdroje

- 1. Prednášky z predmetu Formálne jazyky a prekladače
- 2. Prednášky z predmetu Algoritmy
- 3. Aplikáciu miro.com na tvorenie konečného automatu