



FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD  
ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY  
V PLZNI

KATEDRA INFORMATIKY  
A VÝPOČETNÍ TECHNIKY



## Semestrální práce

### Překladač jazyka Ligma

Milan Janoch – [janochmi@students.zcu.cz](mailto:janochmi@students.zcu.cz)

Jakub Pavlíček – [jpvlcck@students.zcu.cz](mailto:jpvlcck@students.zcu.cz)



# Obsah

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Zadání</b>                            | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>Návrh jazyka</b>                      | <b>5</b>  |
| 2.1      | Zvolená rozšíření jazyka Ligma . . . . . | 5         |
| 2.2      | Omezení jazyka . . . . .                 | 5         |
| 2.3      | Konstrukce jazyka . . . . .              | 6         |
| 2.3.1    | Povinné . . . . .                        | 6         |
| 2.3.2    | Rozšiřující . . . . .                    | 7         |
| 2.3.3    | Vlastní . . . . .                        | 8         |
| <b>3</b> | <b>Implementace</b>                      | <b>9</b>  |
| 3.1      | Struktura projektu . . . . .             | 9         |
| 3.2      | Gramatika . . . . .                      | 10        |
| 3.3      | Sémantická analýza . . . . .             | 10        |
| 3.3.1    | Tabulka symbolů . . . . .                | 10        |
| 3.4      | Generování PL/0 instrukcí . . . . .      | 11        |
| 3.4.1    | Generování funkcí . . . . .              | 11        |
| 3.4.2    | Generování mocniny . . . . .             | 11        |
| <b>4</b> | <b>Testování</b>                         | <b>12</b> |
| 4.1      | Lexikální analýza . . . . .              | 12        |
| 4.2      | Syntaktická analýza . . . . .            | 12        |
| 4.3      | Sémantická analýza . . . . .             | 12        |
| 4.4      | Generování PL/0 instrukcí . . . . .      | 13        |
| <b>5</b> | <b>Uživatelská dokumentace</b>           | <b>14</b> |
| 5.1      | Prerekvizity . . . . .                   | 14        |
| 5.2      | Instalace a spouštění . . . . .          | 14        |
| <b>6</b> | <b>Závěr</b>                             | <b>15</b> |
|          | <b>Seznam výpisů</b>                     | <b>16</b> |

# Zadání

## 1

Cílem práce bude vytvoření překladače zvoleného jazyka. Je možné inspirovat se jazykem PL/0, vybrat si podmnožinu nějakého existujícího jazyka nebo si navrhnout jazyk zcela vlastní. Dále je také potřeba zvolit si pro jakou architekturu bude jazyk překládán (doporučeny jsou instrukce PL/0, ale je možné zvolit jakoukoliv instrukční sadu pro kterou budete mít interpret).

Jazyk musí mít minimálně následující konstrukce:

- definice celočíselných proměnných
- definice celočíselných konstant
- přiřazení
- základní aritmetiku a logiku (+, -, \*, /, &&, ||, !, (), ==, !=, <, >, <=, >=)
- cyklus (libovolný)
- jednoduchou podmínku (if bez else)
- definice podprogramu (procedura, funkce, metoda) a jeho volání

Překladač který bude umět tyto základní věci bude hodnocen deseti body. Další body (alespoň do minimálních 20) je možné získat na základě rozšíření, jsou rozděleny do dvou skupin, jednodušší za jeden bod a složitější za dva až tři body. Další rozšíření je možno doplnit po konzultaci, s ohodnocením podle odhadnuté náročnosti.

Jednoduchá rozšíření (1 bod):

- každý další typ cyklu (for, do .. while, while .. do, repeat .. until, foreach)
- else větev
- datový typ boolean a logické operace s ním

- datový typ real (s celočíselnými instrukcemi)
- datový typ string (s operátory pro spojování řetězců)
- rozvětvená podmínka (switch, case)
- násobné přiřazení:  $a = b = c = d = 3$ ;
- ternární operátor:  $\min = (a < b) ? a : b$ ;
- paralelní přiřazení  $\{a, b, c, d\} = \{1, 2, 3, 4\}$ ;
- příkazy pro vstup a výstup (read a write)

Složitější rozšíření (2 body):

- příkaz GOTO (pozor na vzdálené skoky)
- datový typ ratio (s celočíselnými instrukcemi)
- složený datový typ (Record)
- pole a práce s jeho prvky
- operátor pro porovnání řetězců
- parametry předávané hodnotou
- návratová hodnota podprogramu
- objekty bez polymorfismu
- anonymní vnitřní funkce (lambda výrazy)

Rozšíření vyžadující složitější instrukční sadu než má PL/0 (3 body):

- dynamicky přiřazovaná paměť - práce s ukazateli
- parametry předávané odkazem
- objektové konstrukce s polymorfním chováním
- instanceof operátor
- anonymní vnitřní funkce (lambda výrazy) které lze předat jako parametr
- mechanismus zpracování výjimek

Vlastní interpret (řádkový, složitý alespoň jako rozšířená PL/0) je za 6 bodů.

Zohledňují se i další věci, které mohou pozitivně nebo negativně ovlivnit bodování:

- testování: tvorba rozumné automatické testovací sady +3 body
- kvalita dokumentace: -x bodů až +2 body podle kvality a prohrěšků
- využití GITu: -x bodů až +2 body podle důslednosti a struktury příspěvků
- kvalita zdrojového textu: -x bodů až +2 body podle obecně známých pravidel

# Návrh jazyka

## 2

### 2.1 Zvolená rozšíření jazyka Ligma

- cyklus for
- cyklus do-while
- cyklus repeat-until
- datový typ boolean a logické operace s ním
- else větev
- násobné přiřazení:  $a = b = c = d = 3$ ;
- parametry předávané hodnotou
- návratová hodnota podprogramu

### 2.2 Omezení jazyka

- Při deklaraci proměnné je třeba vždy nastavit hodnotu
- V hlavičce for cyklu se musí deklarovat proměnná
- Podporované datové typy: int, boolean
- Identifikátor nesmí obsahovat speciální znaky (kromě '\_') a začínat číslem
- Funkce musí být definovány až pod samotnými příkazy
- Funkce lze definovat pouze v globálním rozsahu
- Funkce musí vždy vracet hodnotu (return je vždy poslední příkaz funkce)

## 2.3 Konstrukce jazyka

### 2.3.1 Povinné

#### Definice celočíselných proměnných

```
int a = 5;
```

#### Definice celočíselných konstant

```
const int a = 5;
```

#### Přiřazení

```
int a = 1;  
a = 5;
```

#### Základní aritmetika a logika

Aritmetika:

```
int a = 5 + 1;  
int b = 5 - 1;  
int c = 5 / 1;  
int d = 5 * 1;  
int e = -1;  
int f = +1;  
int g = 5 % 5;
```

Logika:

```
boolean a = 1 < 5;  
boolean b = 1 <= 5;  
boolean c = 1 >= 5;  
boolean d = 1 > 5;  
boolean e = 1 == 5;  
boolean f = 1 != 5;  
boolean g = true && true;  
boolean h = true || false;
```

#### While cyklus

```
int a = 0;  
  
while (a < 5) {  
    a = a + 1;  
}
```

### Podmínka if (bez else)

```
int a = 1;

if (a != 0) {
    a = 5;
}
```

### Definice funkce a její volání

```
int res = foo();

func int foo() {
    return 5;
}
```

## 2.3.2 Rozšiřující

### Cyklus do-while

```
int a = 1;

do {
    a = a + 1;
} while (a < 5);
```

### Cyklus repeat-until

```
int a = 1;

repeat {
    a = a + 1;
} until (a >= 5);
```

### Cyklus for

```
for (int a = 0 to 10) {
    ...
}
```

### Else větev

```
if (false) {
    ...
} else {
    ...
}
```



## Datový typ boolean a logické operace s ním

```
boolean a = true;
boolean b = false;

boolean c = a && b;
boolean d = a || b;
boolean e = !a;
boolean f = true == false;
boolean g = true != false;
```

## Násobné přiřazení

```
int a = 1;
int b = 2;
int c = 3;

a = b = c = 5;
```

## Parametry předávané hodnotou

```
int res = foo(3, 4);

func int foo(int a, int b) {
    return a * b;
}
```

## Návratová hodnota podprogramu

```
int res = foo(1);

func int foo(int a) {
    return a - 1;
}
```

## 2.3.3 Vlastní

### Mocnina

```
int a = 2 ^ 5;
```

### Komentáře

```
// Line comment

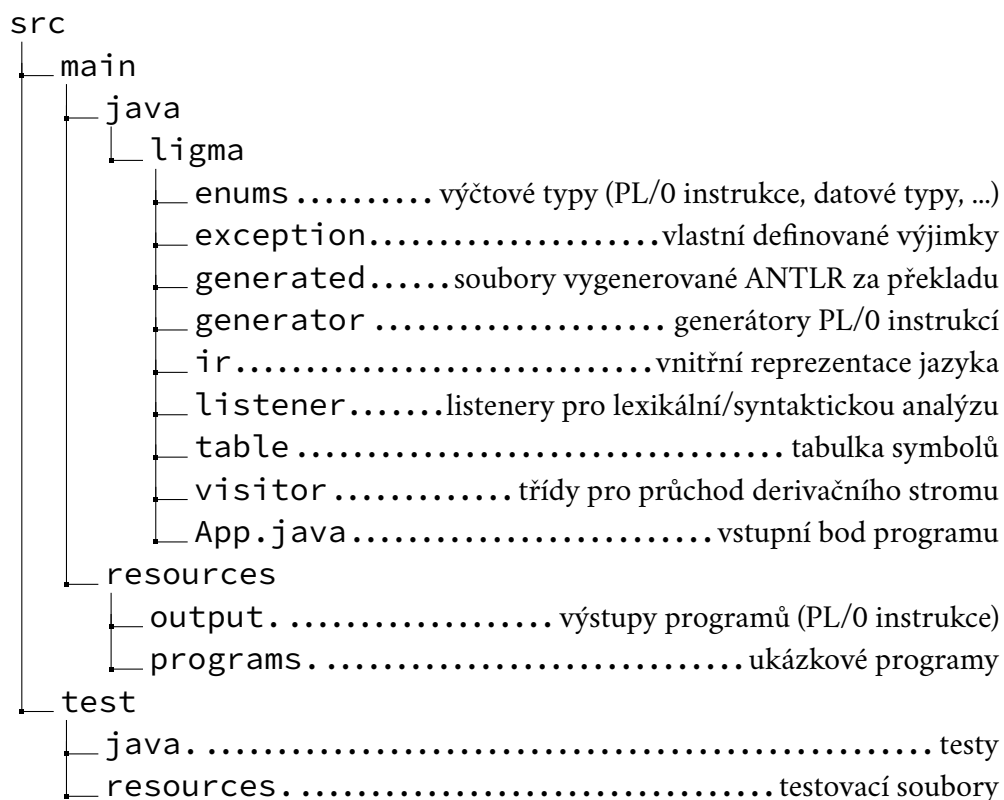
/*
    Multiline comment
*/
```

# Implementace

## 3

K vytvoření překladače jazyka Ligma jsme použili nástroj ANTLR a programovací jazyk Java. Zdrojové soubory se nachází v adresáři `/ligma/src/`.

### 3.1 Struktura projektu



## 3.2 Gramatika

Gramatika jazyka, definovaná v souboru `Ligma.g4`, popisuje lexikální a syntaktická pravidla pro překladač. Obsahuje pravidla pro klíčová slova, datové typy, literály, operátory a struktury, jako jsou cykly, podmínky, funkce a přiřazení hodnot. Zmíněný soubor tvoří základ pro generování derivačního stromu, který je dále využíván v překladači.

Lexikální část gramatiky (`lexer rules`) rozpoznává jednotlivé tokeny, zatímco syntaktická část (`parser rules`) určuje hierarchii a strukturu příkazů. Gramatika je navržena tak, aby umožnila parsování komplexních výrazů včetně operátorů s různou prioritou.

Pro kontrolu chyb během lexikální a syntaktické analýzy jsme vytvořili vlastní `listener` v balíčku `listener`. Ty zachycují chyby a vytváří výjimky, které obsahují informace o chybě v kódu.

## 3.3 Sémantická analýza

Sémantická analýza je prováděna v průběhu průchodu derivačního stromu. V rámci sémantické analýzy jsou kontrolována pravidla jazyka, jako je např. kontrola deklarace proměnných, kontrola typů operandů, atd. V případě nalezení chyby je vyhozena výjimka, která obsahuje informace o chybě v kódu. Během sémantické analýzy je vytvářena vnitřní reprezentace jazyka, která je následně použita pro generování PL/0 instrukcí.

Pro sémantickou analýzu slouží třídy v balíčku `visitor`. Tyto třídy implementují rozhraní `LigmaBaseVisitor`, které obsahuje metody pro každý typ uzlu v derivačním stromu. Uvnitř těchto metod je prováděna sémantická analýza.

### 3.3.1 Tabulka symbolů

Během sémantické analýzy se také vytváří tabulka symbolů, která obsahuje informace o deklarovaných proměnných a funkcích. Tabulka symbolů je implementována jako zásobník rozsahů, kde každý blok (např. funkce, cyklus) má svůj vlastní rozsah (`scope`). Každý rozsah pak obsahuje mapu identifikátorů a jejich příslušných informací (datový typ, adresa, ...). Díky tomu je možné jednoduše získat informace o proměnných a funkcích v rámci daného bloku.

## 3.4 Generování PL/0 instrukcí

Generování PL/0 instrukcí je prováděno pomocí vnitřní reprezentace jazyka, která byla dříve vytvářena sémantickou analýzou. Vnitřní reprezentace obsahuje informace o jednotlivých částech programu, které jsou následně převedeny do instrukcí jazyka PL/0. Generování instrukcí je prováděno v balíčku `generator`, přičemž výsledné instrukce jsou ukládány do souboru.

### 3.4.1 Generování funkcí

Jednotlivé funkce jsou generovány jen v případě, že je daná funkce volána. Instrukce funkce se tak po jejím zavolání nachází „uvnitř“ samotného volání, což lze chápat jako rozvinutí makra v daném místě. Přičemž pomocí pomocné mapy funkcí je zařízeno, že během generování volání funkce se nastaví správná adresa začátku funkce. Pokud je ale stejná funkce volána vícekrát, je generována pouze jednou.

### 3.4.2 Generování mocniny

Generování mocniny jsme vyřešili pomocí „pomocné“ funkce, která v sobě obsahuje cyklus, který násobí hodnotu základu tolikrát, kolik je hodnota exponentu. Díky tomu byla zajištěna izolace pomocných proměnných a zároveň bylo dosaženo správného výsledku. Ve výrazu mocniny se tak můžou nacházet jak hodnoty, proměnné, tak různě složité výrazy.

# Testování

# 4

Projekt obsahuje sadu automatických testů, které testují lexikální, syntaktickou a sémantickou analýzu. Všechny testy (celkem **TODO** scénářů) jsou automaticky spouštěné při vytváření výsledného `.jar` souboru pomocí skriptu `run.sh` (případně `run.bat` na Windows). Testování bylo prováděno na operačních systémech Windows a macOS. Testy se nachází v adresáři `/src/test` (dále uvažujme tento soubor).

Kód překladač zahrnuje logování důležitých informací o průběhu sémantické analýzy a generování instrukcí. Díky důkladnému logování jsme bylo schopni snadno identifikovat chyby a problémy v kódu.

## 4.1 Lexikální analýza

Testy pro lexikální analýzu spouští třída `ExpressionLexicalTest`. Obsahuje celkem **TODO** negativních testů, které validují správnou funkčnost lexikální analýzy. Testovací soubory se nachází v adresáři `resources/lexical`.

## 4.2 Syntaktická analýza

Testy pro syntaktickou analýzu spouští třída `ExpressionSyntaxTest`. Obsahuje celkem **TODO** testů (pozitivních + negativních). Testovací soubory se nachází v adresáři `resources/syntax`. Důraz u negativních testů byl kladen zejména na provádění neplatných operací (např. chybějící operandy/operátory) či používání neplatných instrukcí.

## 4.3 Sémantická analýza

Testy pro sémantickou analýzu spouští třída `ExpressionSemanticTest`. Obsahuje celkem **TODO** testů (pozitivních + negativních). Testovací soubory se nachází v adresáři `resources/semantic`.

## 4.4 Generování PL/0 instrukcí

Ukázkové zdrojové kódy přeložené do instrukční sady PL/0 se nachází v adresáři `/src/main/resources` - složka `/programs` pro zdrojové kódy jazyku Ligma, složka `/output` pro vygenerované PL/0 instrukce.

# Uživatelská dokumentace

## 5

### 5.1 Prerekvizity

Pro úspěšné přeložení je vyžadováno:

- Java verze 23 (kvůli podpoře Markdown komentářů)
- Maven verze 3.9.9

### 5.2 Instalace a spouštění

#### 1. Otevření adresáře s aplikací

- Otevřete adresář `ligma`: `cd ligma`

#### 2. Instalace a spuštění

- Pro **Windows**: `run.bat`
- Pro **Linux** a **macOS**: `sh run.sh`

Skript spustí příkaz `mvn clean install`, který stáhne veškeré potřebné knihovny, přeloží projekt (vytvoří adresář `target` s přeloženými soubory), následně spustí testy a vytvoří finální soubor `ligma.jar` ve složce `target`.

Nakonec se spustí ukázkový program a vygeneruje se výstupní soubor s PL/0 instrukcemi. Ve skriptu je možné upravit cestu k ukázkovému programu, který se má přeložit.

Program lze spustit i bez použití skriptu, a to příkazem:

```
java -jar ligma.jar <input-file> <output-file>
```

kde `<input-file>` je cesta k souboru se zdrojovým kódem jazyka Ligma a `<output-file>` je výsledný soubor s PL/0 instrukcemi.

V rámci semestrální práce byl vytvořen překladač jazyka Ligma do instrukcí PL/0. Během překládání zdrojových kódů do instrukcí PL/0 je průběh překladač podrobně logován do konzole. Pro testování vygenerovaných instrukcí ukázkových programů byl využit on-line interpret <https://home.zcu.cz/~lipka/fjp/pl0/>. Veškeré testovací scénáře jsou uloženy v adresáři `/src/main/resources`. Výsledný překladač byl otestován velkou sadou testů, které pokrývají všechny části jazyka Ligma.



## Seznam výpisů