# Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Katedra informatiky a výpočetní techniky

# Semestrální práce z KIV/FJP

# Překladač navrženého jazyka Newton

# Obsah

Zad	ndání										
Por	ois řešení										
3.1	ANTLR										
3.2	Gramatika										
3.3	Visitor										
Imr	plementace										
4.1		funkčnos	st .								
	4.1.1 Jednoduchá rozšířen										
	4.1.2 Složitější rozšíření r										
4.2	Konstrukce programu										
	4.2.1 for										
	4.2.2 while										
	4.2.3 do while										
	4.2.4 repeat until										
	4.2.5 switch										
	4.2.6 ternární operátor .										
	4.2.7 paralelní přiřazení.										
4.3	Vzorové programy										

# 1 Členové týmu

Jméno	Studijní číslo	Email						
Lukáš Černý	XXXX	XXXX						
Štěpán Baratta	A17N0061P	BarattaStepan@gmail.com						

Odkaz na Github: xxx

## 2 Zadání

Cílem této semestrální práce je vytvoření překladače vlastního nebo již existujícího jazyka. Dále je nutné zvolit, pro jakou architekturu bude jazyk překládán.

Mezi základní podmínky, které jazyk musí splňovat, jsou následující konstrukce:

- definice celočíselných proměnných
- definice celočíselných konstant
- přiřazení
- základní aritmetiku a logiku (+, -, \*, /, AND, OR, negace a závorky, relační operátory)
- cyklus (libovolný)
- jednoduchou podmínku (if bez else)
- definice podprogramu (procedura, funkce, metoda) a jeho volání

## 3 Popis řešení

Program je implementován v programovacím jazyce Java. Pro vytvoření lexikálního analyzátoru a parseru je použita knihovna ANTLR.

#### 3.1 ANTLR

Obecný postup při vytváření překladače pomocí ANTLR Nejdříve je potřeba vytvořit gramatiku, která bude popisovat zvolený programovací jazyk. Obsahuje tedy lexikální a parsovací pravidla. Z nich ANTLR vytvoří lexikální analyzátor, který čte vstupní text a rozdělí ho na jednotlivé části (tokeny). Dále jsou tyto tokeny předány parseru, který vytváří abstraktní syntaktický strom a interpretuje kód.

#### 3.2 Gramatika

#### 3.3 Visitor

Abstraktní syntaktický strom, který generuje ANTLR je procházen pomocí návrhového vzoru Visitor, kdy jednotlivé uzly stromu jsou postupně navštěvovány zleva doprava.

## 4 Implementace

## 4.1 Implementovaná rozšířená funkčnost

#### 4.1.1 Jednoduchá rozšíření



- for
- while
- do while
- repeat until
- datový typ boolean
- rozvětvená podmínka switch
- násobné přiřazení
- ternární operátor
- paralelní přiřazení

### 4.1.2 Složitější rozšíření rozšíření

• parametry předávané hodnotou

• návratová hodnota podprogramu

## 4.2 Konstrukce programu

#### 4.2.1 for

#### gramatika

#### použití

```
for a = 1 : 10 : 2 do

b = b + 1;

endfor
```

#### 4.2.2 while

#### gramatika

BeginWhile expression Do statement\* EndWhile;

#### použití

```
while a < 10 \text{ do}

b = b + 1;

endwhile
```

#### **4.2.3** do while

#### gramatika

Do statement \* BeginWhile expression;

#### použití

```
do
```

```
b = b + 1; while a > 1;
```

### 4.2.4 repeat until

#### gramatika

```
Repeat statement* Until expression;
```

#### použití

```
\begin{array}{ccc} \text{repeat} & & \\ & b = b + 1; \\ \text{until } a < 1; \end{array}
```

#### 4.2.5 switch

#### gramatika

```
\label{eq:caseStatement+} BeginSwitch \ simpleExpression \ Of \\ caseStatement+ \\ DefaultSwitch \ Colon \ statement \ EndSwitch;
```

#### použití

```
switch param of
    0: result = false;
    1: result = true;
    default: result = false;
endswitch
```

#### 4.2.6 ternární operátor

#### gramatika

```
expression Ques expression Colon expression;
```

#### použití

```
switch param of
    0: result = false;
    1: result = true;
    default: result = false;
endswitch
```

#### 4.2.7 paralelní přiřazení

#### gramatika

```
CurlyBracketLeft Identifier (',' Identifier)* CurlyBracketRight Assign CurlyBracketLeft simpleFactor (',' simpleFactor)* CurlyBracketRight Semi;
```

#### použití

```
\{a, b, c\} = \{1, 2, 5\};
```

## 4.3 Vzorové programy

```
variable:
   int a;

fnc int pocitej(int c, int d)
     for 1 : c : 2 do
          d = d * (5 + 5);
     endfor

    return d;
end
```

```
main()
    a = pocitej(4, 1);
end
```

```
constant:
variable:
   bool a;
bool result;

fnc bool pocitej(int d)
   switch d of
        0: result = false;
        5: result = true;
        default: result = false;
   endswitch

   return result;
end

main()
   a = pocitej(5);
end
```

# 5 Závěr