### Návrh gramatiky

KIV/FJP

Milan Janoch & Jakub Pavlíček

### Plánované konstrukce – povinné

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

### Plánované konstrukce – rozšiřující – 1 bod

- každý další typ cyklu (for, do while)
- 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;)
- paralelní přiřazení ({a, b, c, d} = {1, 2, 3, 4};)

## Plánované konstrukce – rozšiřující – 2 body

- operátor pro porovnání řetězců
- návratová hodnota podprogramu
- parametry předávané hodnotou

## Ukázkový zdrojový kód – deklarace + přiřazení

```
// konstanta
const int I = 5;
long x = 6;
                                // dat. typ long
boolean m = true;
                                // dat. typ boolean
                                // dat. typ real
float p = 2.2;
                                // dat. typ string
string s = "skibidi";
string k = "sig" + "ma";
                                // spojování řetězců
```



# Ukázkový zdrojový kód – cykly + logické operace

```
for (int x = 5; x < 5; x = x+1;) {
    // příkazy
}
while (x > 5 && x < 10) {
    // příkazy
}
do {
    // příkazy
} while (x < 5 || !a);</pre>
```



## Ukázkový zdrojový kód – rozvětvená podmínka

```
switch (x) {
                             switch (x) {
  case 5:
                               case 5:
    // příkazy
                                 // příkazy
    break;
                                 break;
  case 10:
                               case 10:
    // příkazy
                                 // příkazy
    break;
                                 break;
                               default:
                                 // příkazy
                                 break;
```



### Ukázkový zdrojový kód – násobné + paralelní přiřazení

Násobné přiřazení

a, b, c, 
$$d = 12$$
;

Paralelní přiřazení

$${h, i, j} = {3,6,9};$$



# Ukázkový zdrojový kód – porovnání řetězců + návratová hodnota podprogramu

```
boolean foo (string a, string b) {
  return a === b;
}
....
string s1 = "mewing";
string s2 = "jawline";
boolean result = foo(s1,s2);
```



### Návrh gramatiky – terminální symboly

### Písmena

```
"a"|"b"|"c"|"d"|"e"|"f"|"g"|"h"|"i"|"j"|"k"|"l"|"m"|"n"|"o"|"p"|"q"|"r"|"s"|"t"|"u"|
"v"|"w"|"x"|"y"|"z"|
"A"|"B"|"C"|"D"|"E"|"F"|"G"|"H"|"I"|"J"|"K"|"L"|"M"|"N"|"O"|"P"|"Q"|"R"|"S"|
"T"|"U"|"V"|"W"|"X"|"X"|"Y"|"Z"
```

### Čísla

```
"0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9"
```

### Návrh gramatiky – neterminální symboly + počáteční stav

- Neterminální symboly
  - o Celkový počet: 49
- Počáteční stav
  - o o oprogram>

efinitions> ::= <var-definition>   <const-definition>   <function-definition>   <definitions> <var-definition>   <definitions> <const-definition>   <definitions> <const-definition>   <definitions> <const-definition></const-definition></definitions></const-definition></definitions></const-definition></definitions></var-definition></definitions></function-definition></const-definition></var-definition>	<expression> ::= <arithmetic-expression></arithmetic-expression></expression>	
<function-definition>   <definitions> <uar-definition>   <definitions> <const-definition></const-definition></definitions></uar-definition></definitions></function-definition>	<string-expression></string-expression>	
   <definitions> <var-definition>   <definitions> <const-definition></const-definition></definitions></var-definition></definitions>		
<definitions> <const-definition></const-definition></definitions>	l <function-call></function-call>	
	<string-expression> ::= <string-term>   <string-expression> "+" <string-term></string-term></string-expression></string-term></string-expression>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
onst-definition> ::= "const" <data-type> <identifier> "=" <constant-value> ";"</constant-value></identifier></data-type>	<string-term> ::= <string>   <identifier>   <function-call></function-call></identifier></string></string-term>	
ar-definition> ::= <data-type> <identifier> "=" <expression> ";"</expression></identifier></data-type>		
unction-definition> ::= <data-type> <identifier> "(" <parameters> ")" "(" <statements> "return" <expression> ";" ")"</expression></statements></parameters></identifier></data-type>	<arithmetic-expression> ::= <term>   <arithmetic-expression> <add-operator> <term></term></add-operator></arithmetic-expression></term></arithmetic-expression>	
ata-type> ::= "short"   "int"   "long"   "float"   "boolean"   "string"	<term> ::= <factor>   <term> <mul-operator> <factor></factor></mul-operator></term></factor></term>	
tatements> ::= <statement>   <statement></statement></statement>	<factor> ::= <integer></integer></factor>	131111
tatement> ::= <assignment></assignment>	<float></float>	
<pre>  <pre> </pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<boolean-value></boolean-value>	
<if-statement></if-statement>	<identifier></identifier>	
<white-statement></white-statement>	"(" <expression> ")"</expression>	
<do-while-statement></do-while-statement>		
<for-statement></for-statement>	<pre><parameters> ::= <data-type> <identifier>   <parameters> "," <data-type> <identifier></identifier></data-type></parameters></identifier></data-type></parameters></pre>	
<switch-statement></switch-statement>		
<function-call> ";"   <expression> ";"</expression></function-call>	<arguments> ::= <expression>   <arguments> "," <expression>   ε</expression></arguments></expression></arguments>	
ssignment> ::= <identifier-list> "=" <expression> ";"</expression></identifier-list>	<comparison-operator> ::= "=="   "==="   "!="   "&lt;"   "&lt;="   "&gt;="</comparison-operator>	
arallel-assignment> ::= "(" <identifier-list> ")" "=" "(" <expression-list> ")" ";"</expression-list></identifier-list>	<add-operator> ::= "+"   "-"</add-operator>	
dentifier-list> ::= <identifier>   <identifier-list> "," <identifier></identifier></identifier-list></identifier>	<mul-operator> ::= "*"   "/"</mul-operator>	
xpression-list> ::= <expression>   <expression-list> "," <expression></expression></expression-list></expression>	<identifier> ::= <letter> <identifier-tail></identifier-tail></letter></identifier>	
-statement> ::= "if" "(" <logical-expression> ")" "{" <statements> "}" <optional-else></optional-else></statements></logical-expression>	<identifier-tail> ::= <letter> <identifier-tail>   <digit> <identifier-tail>   <math>\epsilon</math></identifier-tail></digit></identifier-tail></letter></identifier-tail>	
ptional-else> ::= "else" "{" <statements> "}"   ε</statements>	<integer> ::= <digit> <integer-tail></integer-tail></digit></integer>	
vhile-statement> ::= "while" "(" <logical-expression> ")" "{" <statements> "}"</statements></logical-expression>	antegary adigite antegar tale	
o-while-statement> ::= "do" "{" <statements> "}" "while" "(" <logical-expression> ")" ";"</logical-expression></statements>	<integer-tail> ::= <digit> <integer-tail>   ε</integer-tail></digit></integer-tail>	
or-statement> ::= "for" "(" <var-definition> <logical-expression> ";" <assignment> ")" "{" <statements> "}"</statements></assignment></logical-expression></var-definition>	<float> ::= <integer> "." <integer></integer></integer></float>	
witch-statement> ::= "switch" "(" <expression> ")" "(" <case-block> <optional-default> ")"</optional-default></case-block></expression>	<boolean-value> ::= "true"   "false"</boolean-value>	
ase-block> ::= <case-clause>   <case-block> <case-clause></case-clause></case-block></case-clause>	<string> ::= "\"" <string-content> "\""</string-content></string>	
ase-clause> ::= "case" <constant-value> ":" <statements> "break;"</statements></constant-value>	<string-content> ::= <letter> <string-content>   <digit> <string-content>   ε</string-content></digit></string-content></letter></string-content>	
ptional-default> ::= "default" <statements> "break;"   ε</statements>	<constant-value> ::= <integer>   <float>   <boolean-value>   <string></string></boolean-value></float></integer></constant-value>	
unction-call> ::= <identifier> "(" <arguments> ")"</arguments></identifier>		
	<pre><letter> ::= "a"   "b"   "c"   "d"   "e"   "f"   "g"   "h"   "i"   "j"   "k"   "l"   "m"   "n"   "o"   "p"   "q"   "r"   "s"   "t"   "o"   "v"   "v"   "v"   "v"   "v"   "v"   "z"   "a"   "b"   "C"   "D"   "E"   "F"   "G"   "H"   "l"   "l"   "y"   "Z"   "Y"   "V"   "N"   "O"   "P"   "Q"   "R"   "S"   "T"   "U"   "V"   "V"   "V"   "Z"   "Z"</letter></pre>	
ogical-term> ::= <logical-factor>   <logical-term> "&amp;&amp;" <logical-factor></logical-factor></logical-term></logical-factor>	<digit> ::= "0"   "1"   "2"   "3"   "4"   "5"   "6"   "7"   "8"   "9"</digit>	
ogical-factor> ::= <comparison-expression>   "!" <logical-factor>   <boolean-value></boolean-value></logical-factor></comparison-expression>		

### Vybraná pravidla + konstrukce

Každá case větev musí končit breakem

```
switch (x) {
    case 5:
    ....
    break;
}
```

Inkerement for cyklu končí středníkem

```
for (int x = 5; x < 5; x = x+1;)
```

<case-clause> ::= "case" <constant-value> ":" <statements>
"break;"
<optional-default> ::= "default:" <statements> "break;" | ε

```
<for-statement> ::= "for" "(" <var-definition> <logical-
expression> ";" <assignment> ")" "{" <statements> "},
<assignment> ::= <identifier-list> "=" <expression> ";"
```

Reálné číslo musí vždy obsahovat alespoň jednou desetinnou cifru

```
float realNumber = 2.0;
```

<float> ::= <integer> "." <integer>
<integer> ::= <digit> <integer-tail>
<integer-tail> ::= <digit> <integer-tail> | ε

### Vybraná pravidla + konstrukce - pokračování

Identifikátor musí začínat písmenem

int a123 = 321;

<identifier> ::= <letter> <identifier-tail>  $< \text{identifier-tail} > ::= < \text{letter} > \text{identifier-tail} > | < \text{digit} > \text{identifier-tail} > | \epsilon$ 

• String musí být uzavřen v dvojitých uvozovkách, nikoliv šablonovými (`Template lit`)

string name = "John Pork";

<string> ::= "\"" <string-content> "\""
<string-content> ::= <letter> <string-content> | <digit> <string-content> | ε

Prioritizace vyhodnocování je dána gramatikou (negace před OR, / před +, apod.)

boolean o = !a && b || (c);

<logical-expression> ::= <logical-term> | <logical-expression> "||" <logical-term>
<logical-term> ::= <logical-factor> | <logical-term> "&&" <logical-factor>
<logical-factor> ::= <comparison-expression> | "!" <logical-factor> | <boolean-value>

# Technologie + cílová platforma

- Technologie
  - flex
  - yacc
- Cílová platforma
  - o PL/0

# Děkujeme za pozornost

# Dotazy?

### GitHub repozitář

• https://github.com/M1LNES/FJP-semester-work