#### ETL

# Språkspecifikation v3

Det som vi tänkte skapa är ett nytt språk som har **Imperativt programspråk** som grund och koden skall vara baserad på **Ruby** samt tänkte vi välja **rdparse.rb** som parser.

Språket skall passa de nybörjare som har inga tidigare förkunskaper inom programmering. Språket skall innehålla de vanliga satserna såsom (villkor, tilldelning, repetition) och funktioner samt vissa datatyper som integer och strängar.

Språket skall kunna hantera sedvanliga **aritmetiska**(+, -, \* , *I*) och **logiska** uttryck(**not**, **or**, **and**).

#### • Ett utkast av språkets grammatik

```
PROGRAM

: "start program" STATEMENTS "end program"

STATEMENTS

: STATEMENT

| STATEMENTS STATEMENT

STATEMENT

| RETURN

| FUNCTION

| FUNCTION_CALL

| BREAK

| PRINT

| IF_BLOCK

| WHILE_LOOP

| ASSIGN
```

```
: "write" STRING_ADDING
    | "write" STRING_EXPR
    | "write" EXPR
ID
    :/[a-z]+[a-z0-9_]*/
FUNCTION
      : "define" ID "(" PARAMETER_NAME ")" STATEMENTS "enddef"/
      | "define" ID "(" ")" STATEMENTS "enddef"/
FUNCTION_CALL
        : ID "(" ")"
        | ID "(" PARAMETERS ")"
RETURN
       : "return" EXPR
       | "return" STRING_EXPR
PARAMETER_NAME
             : ID
             | PARAMETER_NAME "," ID
PARAMETERS
             : PARAMETER
             | PARAMETERS "," PARAMETER
PARAMETER
             : EXPR
             | ID
WHILE_LOOP
       : "while" "(" BOOL_EXPR ")" STATEMENTS "endwhile"
```

**PRINT** 

```
TERM
      : TERM "*" ATOM
      | TERM "/" ATOM
      | FUNCTION_CALL
      | ATOM
<EXPR>
      : <EXPR> "+" <TERM>
      | EXPR "-" TERM
      | TERM
STRING_ADDING
      : STRING_ADDING "plus" STRING_EXPR
      | STRING_EXPR "plus" STRING_EXPR
IF_BOX
      : IF_RULE
IF_RULE
      : IF "endif"
      | IF ELSE "endif"
      | IF ELSE_IF ELSE "endif"
IF
      : "if" "(" BOOL_EXPR ")" "then" STATEMENTS
ELSE
       : "otherwise" STATEMENTS
ELSE_IF
      : "else if" "(" BOOL_EXPR ")" "then" STATEMENTS
ASSIGN
      : ID "=" EXPR
```

```
| ID "=" BOOL_EXPR
       | ID "=" STRING_EXPR
       | ID "=" STRING_ADDING
BOOL_EXPR
       : BOOL_EXPR "and" BOOL_EXPR
       | BOOL_EXPR "or" BOOL_EXPR
       | "not" BOOL_EXPR
       | EXPR "<" EXPR
       | EXPR "less than" EXPR
       | EXPR ">" EXPR
       | EXPR "greater than" EXPR
       | EXPR "<=" EXPR
       | EXPR "less than or equal to" EXPR
       | EXPR ">=" EXPR
       | EXPR "greater than or equal to" EXPR
       | EXPR "!=" EXPR
       | EXPR "not equal to" EXPR
       | EXPR "==" EXPR
       | EXPR "equal" EXPR
STRING_EXPR
       : ID
       | /"[^\"]*"/
       | /'[^\']*"/
       | FUNCTION_CALL
ATOM
       : FUNCTION_CALL
       | ID
       | Float
```

## Statisk vs dynamisk typning?

Vi tycker att vi ska ha en dynamisk typning där variabeln kommer ha sin type från själva värdet på det. Är det inom ("") så är det sträng, är det siffror så blir det en (integer) osv.

 När en funktion anropas med komplexa datatyper såsom strängar eller listor, blir det en kopia eller referens?

Vi tycker att det kommer bli en kopia på de komplexa datatyper liksom strängar eller listor eftersom vi tycker att det kommer bli mer säkert med en kopia samt detta kommer göra språket lättare att använda då man behöver inte oroa sig för de variabler man ger till en funktion.

 Hur funkar scopet: Vid anrop av funktion? I blocket tillhörande en for-loop? Delar funktioner och variabler scope? Osv

Vi bestämde oss att ha statisk scoping, dvs vid anrop av en funktion så kommer programmet kolla först det globala scopet och inte bryr sig om vad variabeln innehåller i själva funktions kroppen. Exempel:

```
b = 5

foo()
a = b + 5

return a
end

bar()
b = 2

return foo()
end

foo() // returns 10

bar() // returns 10
```

### • Mer detaljerade kodexempel

```
start program
a = 5
b = 8
define myfunc(a, b)
if (a < b) then
write "a is smaller than b"
else if ( b < a) then
write "b is smaller than a"
otherwise
write "b is bigger than a"
endif
return "the end"
enddef
myfunc(a, b)
while (y < 5)
write "y is less than five"
endwhile
x = "Hej"
y = "på "
write x plus y plus "dig!" ## Hej på dig!
f = 5 * 5 ##term
f * 2 ##term * atom
5/5
g = 1 + 2 ##expr + expr
g - 3 ##expr - term
end program
```