



TDP019 Projekt: Datorspråk

# Språkdokumentation

Författare

Ahmed Sikh, ahmsi881@student.liu.se Sayed Ismail Safwat, saysa289@student.liu.se



Vårterminen 2021 Version 1.0 8 maj 2021

# Innehåll

1	Rev	visionshistorik	2
2	Inle 2.1 2.2 2.3	edning         Syfte	2
3	Anv	vändarhandledning	2
	3.1	Installation	2
	3.2	Variabler och Tilldelning	
	3.3	Matematiska Operationer	
	3.4	Kommentarer	
	3.5	Print	
	3.6	Villkor/If-satser	4
	3.7	Iteration	6
	3.8	Funktioner	6
	3.9	Multiple Strings	8
4	Sys	temdokumentation	ę
	4.1	Lexikaliska Analys	ę
	4.2	Parsning	10
	4.3	Kodstandard	1(
5	Ref	dektion	11
6	Bila	agor	12
	6.1	BNF Grammatik	12
	6.2	ETL.rb	14
	6.3	classes.rb	18
	6.4	etl.etl	23
7	Bilo	der	25

Version 1.0 1 / 26

## 1 Revisionshistorik

Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1.0	Första version av Språkdokumentation	210508

## 2 Inledning

Detta är ett projekt på IP-programmet som är skapat under den andra terminen vid Linköpings universitet i kursen TDP019 Projekt: datorspråk.

## 2.1 Syfte

Syftet med denna kursen var att visa vilka komponenter ett språk består av och hur ett nytt programmeringsspråk byggs upp med de där komponenterna.

#### 2.2 Introduktion

I det här språket har tagits inspiration för det mesta från Ruby språket. ETL är utvecklats för en nybörjare användare och är skrivet i ett sätt som liknar skriftligt engelska vilket gör det möjligt för språkets läsbarhet.

## 2.3 Målgrupp

ETL (Easy To Learn) språket skall passa de nybörjare som har inga tidigare förkunskaper inom programmering. Det passar perfekt dem som vill börja lära sig programmering på rätt sätt som kommer täcka de mesta grunderna där en ny programmerare bör tänka på. Språket kommer även passa lärarna som vill lära ut programmering till de nybörjare eller möjligtvis till en grupp av barn i grundskolan.

## 3 Användarhandledning

#### 3.1 Installation

För att kunna testa ETL krävs den senaste versionen av Ruby installerad.

För att kunna köra språket krävs det laddas ner. Språket kan laddas ner via länken:

https://gitlab.liu.se/ahmsi881/tdp019/-/archive/master/tdp019-master.zip

Användaren behöver skriva kommandoraden  $ruby\ ETL.rb$  för att kunna köra programmet.

Det finns två sätt att köra ETL språket på:

- 1. Att skriva kod genom terminalen, vilket är ett sätt om användaren vill skriva endast en enkel rad kod som inte består av flera saker samtidigt. Detta kan användaren göra i ETL.rb genom: se **Figur 1** i sektionen **Bilder**!.
- 2. Andra sättet är att testa språket i sin helhet vilket innebär att användaren skriver sin kod i en fil som heter **etl.etl** där kommer programmet ta hand om resten. Detta kan användaren göra i ETL.rb genom: se **Figur 2** i sektionen **Bilder!**.

Version 1.0 2/26

#### 3.2 Variabler och Tilldelning

Variabler har en dynamisk typning där användaren behöver inte specificera datatypen när den ska deklareras. Tilldelningen i ETL betecknas endast med tilldelningsoperatorn "=". I ETL går det att tilldela en variabel till booleska värden, strängar och matematiska uttryck.

Det innebär att det ska finnas endast ett namn och dennes värde vilket visas i följande stil:

```
x = 5
y = "Hej"
z = "hej" plus "då"
d = 5 < 10</pre>
```

#### 3.3 Matematiska Operationer

ETL kan utföra alla sedvanliga matematiska beräkningar såsom addition, subtraktion, multiplikation, division, potenser och modolo samt deras rätta prioriteter och associativiteten det vill säga division och multiplikation ska utföras före addition och subtraktion. Samtliga beräkningar utförs oavsett de är heltal eller flyttal. Språket stöder även beräkningarna inuti en parentes.

Exempel:

```
(5 + 4)

1 - 5

2 * 1.0

5 / 5

4 - 7 * (10 / 2)

5 ^ 2

10 % 3
```

Det går även att utföra matematiska beräkningar på variabler som har heltal eller flyttal som värde. Ex:

```
x = 5

y = x + 2

z = x * y
```

## 3.4 Kommentarer

I språket finns det möjligheten att ignorera en rad eller flera rader ifall användaren inte vill att de raderna ska köras. Detta görs genom att skriva "«" för att ignorera en rad och för att ignorera fler rader måste det skrivas "<comment" i början av raden och "<end" i slutet av raden.

Exempel på flerradskommentar:

```
<comment
Detta är en flerradskommentar och allt som skrivs i det här utrymmet kommer ignoreras
och inte köras.
Som det syns här går det att skriva vad som helst. ?!"#€%&123456789
Det är jätteviktigt att inte glömma skriva <end i slutet av raden.
<end</pre>
```

Exempel på enkelradskommentar:

```
<< Här ignoreras bara en rad som skrevs med << i början av raden. << Varje rad måste ha << i början för att den ska ignoreras.
```

Kommenterar används ofta av programmerare som en påminnelse på hur dem har kommit fram till den specifika koden.

Version 1.0 3/26

#### 3.5 Print

I ETL går det att skriva ut datatyper som strängar, tal, logiska uttryck och flera strängar samtidigt förutsatt att de är tilldelade till en variabel innan utskriften. För att skriva ut används ordet **write** innan variabel namnet. Exempel:

## 3.6 Villkor/If-satser

Att skriva villkor eller if-satser i ETL språket är inte avancerad. Användaren bör börja med "if" i början av raden, sedan öppna en parentes där kan användaren skriva en eller flera logiska uttryck som kan ge falsk eller sant, efter det stänger användaren parentesen och skriver därefter ordet "then". Då börjar användaren på en ny rad för att skriva den satsen eller de satserna som ska utföras ifall de logiska uttrycken som finns inuti parentesen ska returnera sant. I slutet av en if-sats ska användaren skriva "endif" för att säga att här slutar villkoret.

Exempel på en if-sats:

```
x = 7

y = 8

if (x > 6 and y == 8) then

write "if-sats fungerar"

endif
```

Skriver ut följande:

```
-->> Printing 'if-sats fungerar'
```

I ETL kan användaren skriva en elseif-sats som följer av en if sats. Detta kan användaren göra genom att skriva "elseif" i en ny rad. Det betyder att om de logiska uttrycken som finns inuti if-sats parentes returnerar falsk, så kommer elseif-satsen nu utföra den eller de satserna som finns efter ordet "elseif".

Version 1.0 4/26

Exempel på en elseif-sats:

```
j = 2
if (j != 2) then
write "if-sats fungerar"
elseif (j == 2) then
write "elseif-sats fungerar"
otherwise
write "otherwise fungerar"
endif
```

Skriver ut följande:

```
-->> Printing 'elseif-sats fungerar'
```

I ETL kan också användaren skriva en **else-sats** som följer av antingen en **if-sats** eller **elseif-sats**. Detta kan användaren göra genom att skriva "**otherwise**" i en ny rad. Det betyder att om de logiska uttrycken som finns inuti **if-sats** eller **elseif-sats** parentesen returnerar **falsk**, så kommer **else-satsen** nu utföra den eller de satser som finns efter ordet "**otherwise**". I slutet användaren kommer också göra samma sak här det vill säga att skriva "**endif**" för att visa att här slutar villkoret.

Exempel på en if-sats som följer av en else-sats:

```
x = 7
y = 8
if (x less than 6 or y equal 9) then
write "if-sats fungerar"
otherwise
write "otherwise-sats fungerar"
endif
```

Skriver ut följande:

```
-->> Printing 'otherwise-sats fungerar'
```

I ETL kan användaren bestämma skriva logiska operator i tecken, exempelvis:

```
<,>,<=,>=,!= och ==
```

eller att skriva logiska operator i ord, exempelvis:

less than, greater than, less than or equal to, greater than or equal to, not equal to och equal

ETL kan även hantera or, and och not, se exemplen ovan!

Version 1.0 5/26

#### 3.7 Iteration

Det finns en sort loop i ETL språket vilket kallas för en while-loop där användaren har möjlighet att iterera igenom exempelvis ett tal tills det vilkoret i loopen har uppfyllts. För att skriva en while-loop skrivs först ordet **while** sedan villkoret inuti en parentes. Efter det går det att skriva den satsen eller de satserna när villkoret som finns inuti parentes uppfylls, därefter för att avsluta while-loopen måste ordet **endwhile** skrivas i en ny rad. Exempel:

```
y = 1
while ( y < 4)
write "while-loop fungerar"
y = y + 1
endwhile

Skriver ut följande:
    -->> Printing 'while-loop fungerar'
    -->> Printing 'while-loop fungerar'
    -->> Printing 'while-loop fungerar'
```

I exemplet ovan, skrevs ut 'while-loop fungerar' samt lägger till en etta till variabeln y så länge den uppfyller villkoret (y < 4). Detta innebär att satserna kommer utföras tills det variabeln y är mindre än fyra.

I ETL går det även att avbryta while-loopen genom att skriva **stop** efter de satserna som ska utföras för det första gången. Detta gör while-loopen att utföra de satserna endast en gång, därefter kommer det avbrytas.

Exempel:

```
y = 1
while ( y < 4)
write "while-loop fungerar endast en gång"
y = y + 1
stop
endwhile
Skriver ut följande:
-->> Printing 'while-loop fungerar endast en gång'
```

#### 3.8 Funktioner

ETL språket har två sorts funktioner:

1. Funktioner utan parametrar:

För att definiera en funktion utan parameter i ETL behöver användaren skriva **define** sedan sätta ett namn på den funktionen. Därefter måste användaren skriva töm parentes så att kodraden kommer se ut så här: **define name()** i slutändan.

Efter definitionen av funktionen kan användaren skriva en eller flera satser inuti funktionskroppen. Funktionskroppen avslutas med ordet **return** beroende på vad användaren vill returnera.

I slutet bör alltid användaren skriva ordet **enddef** för att avsluta funktionskroppen.

Användaren kan anropa funktionen genom att skriva exempelvis **write name()** på en ny rad, där kommer terminalen skriva ut det som funktionen returnerar.

Version 1.0 6/26

Exempel på funktioner utan parameter:

```
define add()
a = 4
b = 5
c = a + b
return c
enddef

write add()
Skriver ut följande:
-->> Function 'add' returning '9'
```

#### 2. Funktioner med parametrar:

För att definiera en funktion med parametrar i ETL behöver användaren skriva **define** sedan sätta ett namn på den funktionen. Därefter måste användaren öppna en parentes för att skriva parameters namn. Funktionen kan ta flera parametrar som har kommatecken emellan. Kodraden kommer se ut så här: **define** name(a,b) i slutändan.

Efter definitionen av funktionen kan användaren skriva en eller flera satser inuti funktionskroppen. Funktionskroppen avslutas med ordet **return** beroende på vad användaren vill returnera.

I slutet bör alltid användaren skriva ordet **enddef** för att avsluta funktionskroppen.

Användaren kan anropa funktionen med parametrar genom att skriva exempelvis **write name(2, 5)** på en ny rad, där parametrarna som finns inuti parentesen ska ta sina värde. I slutet kommer terminalen skriva ut det som funktionen returnerar.

Exempel på funktioner med parameter:

```
define add(a, b)
s = a + b
return s
enddef
write add(25, 75)
Skriver ut följande:
-->> Function 'add' returning '100'
```

Version 1.0 7/26

## 3.9 Multiple Strings

ETL har en konstruktion som heter Multiple Strings. Denna finns för att låta användaren att addera antingen två eller flera variabler som innehåller strängar (som i Exempel 1) eller två eller flera strängar (som i Exempel 2) med varandra genom att skriva ordet **plus** mellan de variablerna/strängarna som ska adderas.

```
Exempel 1:
```

```
x = "ETL" plus " är enkelt."
write x

Skriver ut följande:
-->> Printing 'ETL är enkelt.'

Exempel 2:

y = "ETL"
z = " är"
w = " lätt att lära sig!"
write y plus z plus w

Skriver ut följande:
-->> Printing 'ETL är lätt att lära sig!'
```

Version 1.0 8 / 26

## 4 Systemdokumentation

ETL språket uppbyggt på **rdparse.rb** som är tagen från båda TDP007 och TDP019 kurshemsidan. **rdparse.rb** hjälper med att göra den lexikaliska analysen samt själva parsning delen på den koden som användaren skriver.

**ETL.rb** och **classes.rb** filerna är skapade av oss senare under projektarbetet. Filen classes.rb består av alla noder som används i match reglerna i ETL.rb där alla reglerna som bestämmer syntaxen är skriven i.

## 4.1 Lexikaliska Analys

I lexikaliska analysen skapas de olika tokens som språket har i **ETL.rb**. Tokens består av reguljära uttryck(RegEx) som är en följd av flera tecken som matchar en viss mönster.

I slutet kommer alla tokens skickas vidare till parsen.

Här kommer alla tokens i samma ordning som de är på ETL.rb filen:

#### 1. Tokens som inte ska parsas och kommer ignoreras:

• Matchar och ignorerar flerradskommentarer.

• Matchar och ignorerar enkelradskommentar

• Matchar och ignorerar alla mellanrum

$$token(/\s+/)$$

#### 2. Tokens som ska parsas:

• Matchar alla flyttal och returneras som Float"

$$token(/(\d+[.]\d+)/) { |m| m.to_f }$$

• Matchar alla heltal och returneras som "Integer"

$$token(/\d+/) { |m| m.to_i }$$

• Matchar strängar inom enkelcitattecken

• Matchar strängar inom dubbeltcitattecken

• Matchar namn på variabler

$$token(/[a-z]+[a-z0-9_]*/) { |m| m }$$

• Matchar allt annat(enkla käraktarer)

$$\texttt{token(/./) \{ |m| m \}}$$

Version 1.0 9 / 26

## 4.2 Parsning

Efter att alla tokens har skickats från lexikaliska delen för parsning, och matchats de reglerna som beskriven i vår BNF-grammatiken då börjar parsern gör sitt jobb som är att hitta det mönstret från det koden som användaren skriver och bygga abstrakta syntaxträdet i slutet. Parsern körs rekursivt och går efter BNF-grammatiken.

Varje konstruktion i ETL språket har sin egen klass vilket varje klass har en eval() funktion som körs när programmet använder den relevanta klassen och dennes eval funktion.

Exempel: (Se **Figur 3** i sektionen **Bilder**!)

#### 4.3 Kodstandard

Språket använder sig inte av något indentering vilket innebär att alla mellanrum kommer tas bort från koden som användaren skriver.

Vissa kodstandard som **ETL** har:

- I slutet av varje if-sats måste användaren avstänga kroppen genom att skriva endif.
- Efter varje if-statement måste användaren skriva then.
- I slutet av varje while-loop måste användaren avstänga kroppen genom att skriva endwhile.
- I slutet av varje funktion måste användaren avstänga kroppen genom att skriva enddef.
- Booleska uttryck kan skrivas antingen i numeriskt eller skriftligt sätt. Exempel: < eller less than osv.

Version 1.0 10 / 26

## 5 Reflektion

I denna kursen var vi ombedd att skapa ett nytt programmeringsspråk och med våra kunskaper från tidigare kursen kändes det mycket svårt att tänka på hur och varifrån ska man börja med att skriva eller implementera. Det var lite svårt i början, eftersom man vet inte om man gör rätt eller fel osv, kanske för att man inte kunde testa allt man skriver precis som vi gjorde hittills i tidigare kurser där man kunde testa allt man vill under arbetet. Dock efter handledningstillfällen kom vi igång med vilket sort av språk vi kommer skapa då vi fick en bättre bild och kunde ta de första stegen. Att skriva all tokens och all BNF-grammatiken var relativt enkelt då kunde vi skriva dem klart mycket snabbare än vi trodde. Däremot var vi på fel spår och hade gått för långt med att skriva sakerna som inte var relevanta i den tidpunkten. Detta märkte vi tack vare vår handledare under en av handledningstillfällen som rekommenderade att vi borde ta saker ett steg i taget för att testa och se om de fungerar eller inte. Exempelvis man kan börja med matematik och operationer och sedan kan man börja med tilldelning och variabler och så vidare.

Under projektet var vi tvungna att ändra grammatiken ständigt eftersom vi ibland inte fick förväntade resultat så grammatiken förändrades till den bättre versionen hela tiden tills vi var klara.

Ett av de problemen, konstig nog, vi hade under arbetet var att minustecknet inte fungerade som det ska, dvs det fungerade bara när man skriver (5 - 2) med mellanrum. Vi lyckades lösa problemet genom att ändra på vår tokens så att de matchar bara tal oavsett de är positiva eller negativa, sedan ändrade vi på Constant klassen så vi lade till en if-sats som säger om det är negativ så ska den siffran multipliceras med (-1). Innan hade vi matchgrupp bara för Float och Integer i atom matchregel så vi behövde lägga till också de Float och Integer som behövs för negativa tal.

En annan sak som fick mer tid av oss var booleska uttryck hanteringen. Detta var viktigt för oss då vi behövde den för att gå vidare med att testa resten av programmen där ett boolesk uttryck används. Senare märkte vi att vi hade ingen matchgrupp för 'true' och 'false' för att känna till om något värde är falskt eller sant. Detta fick vi lösa genom att lägga till matchgrupp till 'false' och 'true' som också använder sig av klassen Constant. Då fick vi or och and fungera som det ska, men inte not eftersom not använde samma klass som or/and och det var inte så bra eftersom or/and klassen behöver ta in 3 arguments/parametrar men not behöver bara ha två, så vi behövde skapa klassen Not som kommer bara hantera det fallet för programmet.

Ett annat stort problem vi stött på under projektet var ordningen på **statement** matchgrupperna samt de andra matchgrupperna i BNF. Där vi började få samma felmeddelande för flera saker vi skapade. Detta tog lång tid för att hitta vart problemet är, där vi märkte i slutet att det ligger på ordningen där minst generella ska komma först i ordningen och mest generella ska vara i slutet. Det handlar mest om erfarenhet man får under projektarbetet, skulle vi vara medvetna på att minst generella ska vara först i ordningen så skulle det vara snabbt att fixa problemet eller kanske vi inte skulle hamna på detta problemet alls.

En av de svåraste delarna i språket var att skapa scopehanteringen vilket var på grund av att vi inte var säkra om det behövs i språket eller ej. Efter handledarens förklaring om scopehantering fick vi veta vad exakt scopehantering är och vilka saker man måste tänka för att implementera den. Vi fick veta att de är massa våningar för exempel våning 0 är det globala scopet och våning 1 är en lokal scope till exempel en funktion, där varje scope kommer ha sina egna variablar.

Om vi jämför språkspecifikations dokumentet med det slutliga arbetet så kan vi säga att vi har ändrat vår tanke med scopehanteringen, eftersom vi tycker att det är lättare för nybörjare att ha dynamisk istället för statisk scopehantering.

Avslutningsvis fick vi mycket stora erfarenheter som vi inte behärskade innan projektets gång och vi tycker också att vi har nått målet som var att förstå hur ett programmeringsspråk är uppbyggt samt vilka verktyg det behövs för att skapa ett eget programmeringsspråk.

Version 1.0 11 / 26

## 6 Bilagor

## 6.1 BNF Grammatik

```
<PROGRAM> ::= <STATEMENTS>
  <STATEMENTS> ::= <STATEMENTS> <STATEMENT>
                 | <STATEMENT>
  <STATEMENT> ::= <RETURN>
                  | <FUNC>
                  | <FUNCCALL>
                   | <STOP>
                   | <PRINT>
11
                   | <IF_BOX
                   | <WHILEITERATION>
12
                  | <ASSIGN>
13
14
  <ASSIGN>
                 ::= <ID> = <BOOL_LOGIC>
15
                   | <ID = <MULTIPLE_STRINGS>
16
                   | <ID> = <STRING_EXPR>
17
18
                   | <ID> = <EXPR>
19
20
  <STRING_EXPR> ::= /'[^\']*'/
                   | /"[^\"]*"/
21
  <MULTIPLE_STRINGS> ::= <STRING_EXPR> plus <STRING_EXPR>
                   | < MULTIPLE_STRINGS> plus <STRING_EXPR>
24
                   | <ID> plus <ID>
25
26
                   | <MULTIPLE_STRINGS> plus <ID>
27
28 <EXPR>
                 ::= <EXPR> + <TERM>
                  | <EXPR> - <TERM>
29
                   | <TERM>
30
31
32 <TERM>
                 ::= <TERM> * <ATOM>
                  | <TERM> / <ATOM>
| <TERM> ^ <ATOM>
33
34
                  | <TERM> % <ATOM>
35
                   < ATOM>
36
37
  <BOOL_LOGIC> ::= <BOOL_LOGIC> and <BOOL_LOGIC>
38
                  | <BOOL_LOGIC> or <BOOL_LOGIC>
39
                   | not <BOOL_LOGIC>
40
                  | true
41
                   | false
42
                   | ( <BOOL_LOGIC> )
43
                   | <BOOL_LIST>
44
45
                 ::= <LESS_THAN>
  <BOOL_LIST>
46
                  | <GREATER_THAN>
                   | <LESS_THAN_OR_EQUAL_TO>
48
                   | <GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO>
49
                   | <NOT_EQUAL_TO>
50
                   | <EQUAL>
51
53 <LESS_THAN>
               ::= <EXPR> < <EXPR>
                  | <EXPR> less than <EXPR>
54
56 <GREATER_THAN> ::= <EXPR> > <EXPR>
                  | <EXPR> greater than <EXPR>
  <LESS_THAN_OR_EQUAL_TO> ::= <EXPR> <= <EXPR>
                  | <EXPR> less than or equal to <EXPR>
60
```

Version 1.0 12 / 26

```
62 <GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO> ::= <EXPR> >= <EXPR>
                   | <EXPR> greater than or equal to <EXPR>
63
64
65 <NOT_EQUAL_TO>::= <EXPR> != <EXPR>
                  | <EXPR> not equal to <EXPR>
66
68 <EQUAL>
                 ::= <EXPR> == <EXPR>
                  | <EXPR> equal <EXPR>
69
70
71 <ID>
                 := /[a-z]+[a-z0-9_]*/
72
73 <FUNC>
                 ::= define /[a-z]+[a-z0-9_]*/ ( <ARGUMENTS> ) <STATEMENTS> enddef
                   | define /[a-z]+[a-z0-9_]*/() <STATEMENTS> enddef
74
75
76 <FUNCCALL>
                 ::= <ID> ( )
                 | <ID> ( <ARGUMENT> )
77
78
79
   <RETURN>
                 ::= return <ARGUMENT>
80
               ::= <ARGUMENTS> , <ARGUMENT>
81
82
                  | <ARGUMENT>
83
   <ARGUMENT>
                 ::= <STRING_EXPR>
                   | <EXPR>
85
   <WHILE_LOOP> ::= while ( <BOOL_LOGIC> ) <STATEMENTS> endwhile
87
88
89 <STOP>
                 ::= stop
90
                 ::= if ( <BOOL_LOGIC> ) then <STATEMENTS> endif
   <IF_BOX>
                  | if ( <BOOL_LOGIC> ) then <STATEMENTS> otherwise <STATEMENTS> endif
92
93
                   | if ( <BOOL_LOGIC> ) then <STATEMENTS> elseif ( <BOOL_LOGIC> ) then
       <STATEMENTS> otherwise <STATEMENTS> endif
94
95 <PRINT>
                 ::= write <MULTIPLE_STRINGS>
                  | write <STRING_EXPR>
96
                   | write <BOOL_LOGIC>
97
                   | write <EXPR>
98
99
                 ::= <FUNCTION_CALL>
100
   <MOTA>
                   | <Float>
101
102
                   | <Integer>
                   | - <Float>
104
                   | - <Integer>
                   | ( <EXPR> )
                   | <ID>
106
```

Version 1.0 13 / 26

#### 6.2 ETL.rb

```
##Alla tokens, matchregler och matchgrupper
  require './rdparse.rb'
  require './classes.rb'
  class Etl
      attr_accessor :output
      def initialize
          @etlParser = Parser.new("ETL") do
9
        10
          token(/\<comment[^!]*\<end/) #parsa inte och ignorera flerradskommentarer
          token(/(<<.+$)/) #parsa inte och ignorera enradskommentar
12
          token(/\s+/) #mellanrum ska inte parsas och ignoreras
          token(/(d+[.]\d+)/) { |m| m.to_f } #floattal
14
          token(/\d+/) \{ |m| m.to_i \} \#heltal
          token(/'[^\']*'/) { |m| m } #sträng inom enkeltcitattecken (' ')
16
          token(/"[^\"]*"/) \ \{ \ |m| \ m \ \} \ \#str\"{a}ng \ inom \ dubbeltcitattecken \ (" \ ")
17
          token(/[a-z]+[a-z0-9_]*/) { |m| m } #namn på variabler
18
          token(/./) { |m| m } #allt annat(enkla käraktarer)
19
                            +-+-+-+-+-+-+--- END TOKENS +-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-
20
21
        22
          start :program do
23
24
             match(:statements)
              end
26
27
          rule :statements do
             match(:statements, :statement){ |states, state| [states, state].flatten }
28
             match(:statement)
29
30
31
32
          rule :statement do
33
             match(:return)
             match(:func)
34
             match(:funcCall)
35
             match(:stop)
36
             match(:print)
37
             match(:if_box)
38
39
             match(:whileIteration)
             match(:assign)
40
             end
41
42
43
          rule :assign do
             match(:id, "=", :bool_logic) { |variable_name, _, bool_log|
44
      Assign.new(variable_name, bool_log) }
             match(:id, "=", :multiple_strings) { | variable_name, _, mult_str|
45
      Assign.new(variable_name, mult_str) }
             match(:id, "=", :string_expr) { |variable_name, _, str_exp|
46
      Assign.new(variable_name, str_exp) }
             match(:id, "=", :expr) { |variable_name, _, expr| Assign.new(variable_name, expr) }
47
48
          rule :string_expr do
50
              match(/'[^\']*'/) { |string| Constant.new(string[1, string.length-2]) }
51
             match(/"[^\"]*"/) { | string| Constant.new(string[1, string.length-2]) }
52
             end
54
          rule :multiple_strings do
             match(:string_expr, "plus", :string_expr) { |str_exp1, _, str_exp2|
      Plus_str.new("plus", str_exp1, str_exp2) }
             match(:multiple_strings, "plus", :string_expr) { |mult_str, _, str_exp|
57
      Plus_str.new("plus", mult_str, str_exp) }
             match(:id, "plus", :id) { |id1, _, id2| Plus_str.new("plus", id1, id2) }
```

Version 1.0 14 / 26

```
match(:multiple_strings, "plus", :id) { |mult_str, _, id| Plus_str.new("plus",
       mult_str, id) }
60
61
           rule :expr do
62
                match(:expr, '+', :term) { |expr, _, term| Expr.new('+', expr, term) }
63
                match(:expr, '-', :term) { |expr, _, term| Expr.new('-', expr, term) }
64
65
66
                end
67
68
           rule :term do
                match(:term, '*', :atom) { |term, _, atom| Expr.new('*', term, atom) }
69
                match(:term, '/', :atom) { |term, _, atom| Expr.new('/', term, atom) }
match(:term, '^', :atom) { |term, _, atom| Expr.new('^', term, atom) }
70
71
                match(:term, '%', :atom) { |term, _, atom| Expr.new('%', term, atom) }
72
                match(:atom)
73
                end
74
75
          rule :bool_logic do
76
                match(:bool_logic, 'and', :bool_logic) { |lhs, _, rhs| Condition.new('and', lhs,
77
       rhs) }
                match(:bool_logic, 'or', :bool_logic) { |lhs, _, rhs| Condition.new('or', lhs, rhs) }
78
                match('not', :bool_logic) { |_, oper| Not.new('not', oper) }
79
                match('true') { Constant.new(true) }
80
81
                match('false') { Constant.new(false) }
                match('(', :bool_logic, ')') { |_, bool_log, _| bool_log }
82
                match(:bool_list)
83
84
                end
85
           rule :bool_list do
                match(:less_than)
87
88
                match(:greater_than)
89
                match(:less_than_or_equal_to)
90
                match(:greater_than_or_equal_to)
                match(:not_equal_to)
91
92
                match(:equal)
93
94
           rule :less_than do
95
96
                match(:expr, '<', :expr) { |expr1, _, expr2| Condition.new('<', expr1, expr2) }</pre>
                match(:expr, 'less', 'than', :expr) { | expr1, _, _, expr2| Condition.new('less
97
        than', expr1, expr2) }
           end
98
99
100
           rule :greater_than do
                match(:expr, '>', :expr) { |expr1, _, expr2| Condition.new('>', expr1, expr2) }
101
                match(:expr, 'greater', 'than', :expr) { | expr1, _, _, expr2 | Condition.new('greater
       than', expr1, expr2) }
           end
           rule :less_than_or_equal_to do
                match(:expr, '<', '=', :expr) { |expr1, _, expr2| Condition.new('<=', expr1,
106
       expr2) }
107
                match(:expr, 'less', 'than', 'or', 'equal', 'to', :expr) { |expr1, _, _, _, _, _,
       expr2| Condition.new('less than or equal to', expr1, expr2) }
108
           rule :greater_than_or_equal_to do
                match(:expr, '>', '=', :expr) { |expr1, _, _, expr2| Condition.new('>=', expr1,
       expr2) }
                match(:expr, 'greater', 'than', 'or', 'equal', 'to', :expr) { |expr1, _, _, _, _,
        expr2 | Condition.new('greater than or equal to', expr1, expr2) }
114
           rule : not equal to do
```

Version 1.0 15 / 26

```
match(:expr, '!', '=', :expr) { |expr1,_, _, expr2| Condition.new('!=', expr1,
              expr2) }
                             match(:expr, 'not', 'equal', 'to', :expr) { |expr1, _, _, _, expr2|
117
              Condition.new('not equal to', expr1, expr2) }
118
                     end
119
                     rule :equal do
120
                             match(:expr, '=', '=', :expr) { |expr1,_, _, expr2| Condition.new('==', expr1,
              expr2) }
                             match(:expr, 'equal', :expr) { |expr1, _, expr2| Condition.new('equal', expr1,
              expr2) }
                     end
124
                     rule : id do
                             match(/[a-z]+[a-z0-9_]*/) { |id| Variable.new(id) }
126
127
129
                     rule :func do
                             {\tt match("define", /[a-z]+[a-z0-9_]*/, "(", :arguments, ")", :statements, "enddef") } \{
130
              |_, def_name, _, args, _, states, _|
                                    Function.new(def_name, args, states) }
                             132
              _, _, states, _| Function.new(def_name, Array.new, states) }
                             end
134
                     rule :funcCall do
                             \verb|match(:id, "(", ")") { | def_name, \_, \_| FunctionCall.new(def_name, Array.new) }| \\
136
                             match(:id, "(", :arguments, ")") { |def_name, _, args, _| FunctionCall.new(def_name,
              args) }
                             end
139
140
                     rule :return do
                             match("return", :argument) { |_, arg| Return.new(arg) }
141
143
                     rule :arguments do
                             match(:arguments, ',', :argument){ |args,_,arg| [args, arg].flatten }
145
146
                             match(:argument)
147
                             end
148
                     rule :argument do
149
                             match(:string_expr)
                             match(:expr)
151
152
                             end
                     rule : whileIteration do
154
                             match("while", "(", :bool_logic, ")", :statements, "endwhile") { |_, _, bool_log, _,
              states, _| While.new(bool_log, states) }
                             end
157
                     rule :stop do
158
                             match("stop") { |_| Stop.new() }
159
                             end
160
161
162
                     rule :if_box do
                             match("if", "(", :bool_logic, ")", "then", :statements, "endif") { |_, _, bool_log,
163
              _, _, if_states, _| If.new(bool_log, if_states) }
                             \verb| match("if", "(", :bool_logic, ")", "then", :statements, "otherwise", :statements, "otherwise, "
164
              "endif") { |_, _, bool_log, _, _, if_states, _, else_states, _|
                                    If.new(bool_log, if_states, else_states) }
165
166
                             match("if", "(", :bool_logic, ")", "then", :statements, "elseif", "(", :bool_logic,
              ")", "then", :statements, "otherwise", :statements, "endif") { |_, _, bool_log, _, _,
                                       _, elsif_bool_log, _, _, elsif_state, _, else_states, _|
                                     If.new(bool_log, if_states, elsif_bool_log, elsif_state, else_states) }
167
168
                             end
```

Version 1.0 16 / 26

```
rule :print do
               match("write", :multiple_strings) { |_, mult_str| Print.new(mult_str) }
               match("write", :string_expr) { |_, str_exp| Print.new(str_exp) }
172
               match("write", :bool_logic) { |_, bool_log| Print.new(bool_log) }
               match("write", :expr) { |_, exp| Print.new(exp) }
174
               end
176
           rule :atom do
               match(:funcCall)
178
179
               match(Float) { |float_num| Constant.new(float_num) }
               match(Integer) { |int_num| Constant.new(int_num) }
180
               match("-", Float) { |a, b| Constant.new(b, a) }
181
               match("-", Integer) { |a, b| Constant.new(b, a) }
182
               match('(', :expr, ')') { |_,exp,_| Expression.new(exp) }
183
184
               match(:id)
               end
185
186
           end #end för all grammatik
187
       188
189
       end #end för initialize
190
191
       def done(str)
           ["quit", "exit", "bye", "close", "stop"].include?(str.chomp)
192
193
194
195
       #För att starta programmet i terminalen
196
       def activate_terminal
           print "[ETL]
197
           str = gets
198
           if done(str) then
199
200
               puts "Bye."
201
               parsePrinter = @etlParser.parse str
202
203
               puts "=> #{parsePrinter.eval}"
               activate\_terminal
204
205
206
       end
207
208
       #För att testa från en fil
       def activate_file(etl_file)
209
210
           @output = []
           etl_file = File.read(etl_file)
212
           @output = @etlParser.parse(etl_file)
213
           @output
214
215
       def log(state = true)
216
           if state
217
218
             @etlParser.logger.level = Logger::DEBUG
           else
219
220
             @etlParser.logger.level = Logger::WARN
           end
221
223
224 end #end för klassen
226 checkEtl = Etl.new
227 checkEtl.log(false)
228 #checkEtl.activate_terminal
checkEtl.activate_file("etl.etl")
230 checkEtl.output.each { | segment|
     if segment.class != Function and segment.class != FunctionCall
231
232
        segment.eval()
      end }
233
```

Version 1.0 17 / 26

#### 6.3 classes.rb

```
## Alla klasser som behövs
  $our_funcs = Hash.new
  class ScopeHandler
       def initialize()
           @@level = 1
           @@holder = {}
9
      def defineScope(s)
10
11
           @@holder = s
           return @@holder
12
13
       def receiveHolder()
14
15
           return @@holder
16
      end
17
      def receiveLevel()
18
           return @@level
19
       def incre()
20
           @@level = @@level + 1
21
           return @@holder
22
23
       def decre(s)
24
           defineScope(s)
           QQlevel = QQlevel - 1
26
27
           return nil
28
       \quad \text{end} \quad
  end
29
30
  $scope = ScopeHandler.new
31
32
   def look_up(variable, our_vars)
33
       levelNr = $scope.receiveLevel
34
       if our_vars == $scope.receiveHolder
35
           loop do
36
                if our_vars[levelNr] != nil and our_vars[levelNr][variable] != nil
37
                    return our_vars[levelNr][variable]
38
39
40
               levelNr = levelNr - 1
           break if (levelNr < 0)</pre>
41
42
43
           if our_vars[levelNr] == nil
44
               our_vars[variable]
45
46
47
       end
  end
48
49
50 class Variable
       attr_accessor :variable_name
51
52
       def initialize(id)
53
           @variable_name = id
      end
      def eval
55
56
           return look_up(@variable_name, $scope.receiveHolder)
57
       \verb"end"
58 end
59
60 class Expr
       attr_accessor :sign, :lhs, :rhs
61
       def initialize(sign, lhs, rhs)
62
      @sign = sign
63
```

Version 1.0 18 / 26

```
@lhs = lhs
            Orhs = rhs
65
       end
66
67
       def eval()
            case sign
68
                when '+'
69
                    return lhs.eval + rhs.eval
70
71
                    return lhs.eval - rhs.eval
72
73
                when '*'
                    return lhs.eval * rhs.eval
74
                when '/'
75
                    return lhs.eval / rhs.eval
76
                when 'a'
77
                    return lhs.eval ** rhs.eval
78
79
                when '%'
                    return lhs.eval % rhs.eval
80
81
                else nil
            end
82
83
84
   end
85
86
   class Plus_str
       attr_accessor :sign, :lhs, :rhs
87
88
       def initialize(sign, lhs, rhs)
            @sign = sign
89
90
            @lhs = lhs
            Orhs = rhs
91
92
       end
93
       def eval()
            case @sign
94
95
                when 'plus'
                    return @lhs.eval + @rhs.eval
96
                else nil
97
98
            end
99
       end
   end
100
101
   class Condition
102
       attr_accessor :sign, :lhs, :rhs
103
       def initialize(sign, lhs, rhs)
104
            @sign = sign
@lhs = lhs
105
106
107
            @rhs = rhs
108
       end
       def eval()
109
110
            case sign
                when '<', 'less than'
                    return lhs.eval < rhs.eval
112
                when '>', 'greater than'
113
                    return lhs.eval > rhs.eval
114
                when '<=', 'less than or equal to'
115
                    return lhs.eval <= rhs.eval</pre>
116
117
                when '>=', 'greater than or equal to'
                    return lhs.eval >= rhs.eval
118
                when '!=', 'not equal to'
119
                    return lhs.eval != rhs.eval
120
                when '==', 'equal'
121
                    return lhs.eval == rhs.eval
                when 'and'
124
                    return lhs.eval && rhs.eval
                when 'or'
125
                    return lhs.eval || rhs.eval
126
127
                else nil
128
```

Version 1.0 19 / 26

```
130 end
131
132 class Not
       attr_accessor :sign, :oper
133
134
       def initialize(sign, oper)
            @sign = sign
135
            @oper = oper
136
137
       end
       def eval()
138
            case sign
139
               when 'not'
140
141
                    return
                             (not oper.eval)
                else nil
142
            end
143
144
       end
145 end
146
   class Expression
147
       def initialize(value)
148
149
            @value = value
150
151
       def eval()
            @value.eval
152
153
154 end
155
156
   class Assign
       attr_reader :variable, :assign_expr
       def initialize(variable, assign_expr)
            @variable = variable
159
            @assign_expr = assign_expr
160
161
       end
       def eval
162
            value = @assign_expr.eval
163
            @level_Nr = $scope.receiveLevel
164
            scp = $scope.receiveHolder
165
            if scp[@level_Nr] != nil
166
                if scp[@level_Nr].has_key?(@variable.variable_name)
167
168
                    return scp[@level_Nr][@variable.variable_name] = value
170
                     scp[@level_Nr][@variable.variable_name] = value
                     return $scope.defineScope(scp)
172
            elsif scp[@level_Nr] = {} and scp[@level_Nr][@variable.variable_name] = value
173
174
                return $scope.defineScope(scp)
175
       end
176
177
178
   class Constant
179
180
       attr_accessor :value
       def initialize (value, negative = nil)
181
182
            @value = value
183
            Onegative = negative
184
       def eval()
185
            if @negative
186
                @value * -1
            else
188
189
                @value
            end
190
191
       end
192 end
193
```

Version 1.0 20 / 26

```
194 class Print
       def initialize(value)
195
            @value = value
196
197
        end
       def eval()
198
199
            #puts
            if @value.eval != nil
200
                 puts "-->> Printing '#{@value.eval}'"
201
202
                 @value.eval
            else
203
204
                 nil
            end
205
206
207 end
208
   class If
       attr_accessor :if_bool_logic, :states, :elsif_bool_logic, :elsif_state, :otherwise_states
210
        def initialize(if_bool_logic, states, elsif_bool_logic = nil, elsif_state = nil,
        otherwise_states = nil)
            @if_bool_logic = if_bool_logic
212
213
            @states = states
            @elsif_bool_logic = elsif_bool_logic
214
215
            @elsif_state = elsif_state
            @otherwise_states = otherwise_states
216
217
       def eval()
218
219
            if @if_bool_logic.eval()
220
                 @states.eval()
            elsif @elsif_bool_logic.eval()
221
                     @elsif_state.eval()
            elsif @otherwise_states != nil
223
224
                 @otherwise_states.eval()
225
            end
        end
226
227
   end
228
229
   class While
230
       attr_accessor :bool_logic, :states
231
232
        def initialize(bool_logic, states)
            @bool_logic = bool_logic
233
234
            @states = states
       end
235
236
       def eval()
            check_stop = false
237
          while @bool_logic.eval
238
239
                 Ostates.each { | segment |
                 if (segment.eval() == "stop")
240
                     check_stop = true
241
                 end }
242
                 if (check_stop == true)
243
244
                     break
                 end
245
246
            end
247
            @states
248
249 end
250
251 class Stop
       def initialize()
252
253
        end
254
       def eval()
            return "stop"
255
256
        \quad \text{end} \quad
257 end
```

Version 1.0 21/26

```
class Function
259
       attr_accessor :def_name, :f_arguments, :states
260
       def initialize(def_name, f_arguments, states)
261
            @def_name = def_name
262
            @f_arguments = f_arguments
263
            @states = states
264
265
            if !$our_funcs.has_key?(@def_name)
                $our_funcs[def_name] = self
266
267
                raise("000PS! THE FUNCTION \"#{@def_name}\" DOES ALREADY EXIST!")
268
            end
269
270
       def recieveStates()
272
            @states
       end
273
       def recieveArgs()
274
275
            @f_arguments
       end
276
277 end
278
   class FunctionCall
279
        attr_accessor :def_name, :f_c_arguments
280
       def initialize(def_name, f_c_arguments)
281
282
            @def_name = def_name
            @f_c_arguments = f_c_arguments
283
            @states = $our_funcs[@def_name.variable_name].recieveStates
284
285
            @f_arguments = $our_funcs[@def_name.variable_name].recieveArgs
286
            if !$our_funcs.has_key?(@def_name.variable_name)
                raise("000PS! THERE IS NO FUNCTION CALLED '#{@def_name.variable_name}' ")
288
289
            if (@f_c_arguments.length != @f_arguments.length)
290
                raise("FAIL! WRONG NUMBER OF ARGUMENTS. (GIVEN #{@f_c_arguments.length} EXPECTED
291
        #{@f_arguments.length})")
292
            end
293
294
       def eval()
            scp = $scope.incre
295
296
            funcArgs_len = 0
            funcCallArgs_len = @f_c_arguments.length
297
298
            while (funcArgs_len < funcCallArgs_len)</pre>
                scp[@f_arguments[funcArgs_len].variable_name] = @f_c_arguments[funcArgs_len].eval
299
300
                funcArgs_len = funcArgs_len + 1
301
            end
            Ostates.each { | state |
302
303
                if state.class == Return
                    puts "-->> Function '#{@def_name.variable_name}' returning '#{state.eval}'"
304
305
                     break
306
                else
307
                    state.eval
308
                end }
            scp.delete($scope.receiveLevel)
309
310
            $scope.decre(scp)
311
        end
312 end
313
314 class Return
315
       def initialize(value)
            @value = value
316
317
318
       def eval
            return @value.eval
319
320
       end
321 end
```

Version 1.0 22 / 26

#### 6.4 etl.etl

```
_{1} y = 1
 while (y < 5)</pre>
 3 write "while loop fungerar"
 y = y + 1
 5 <<stop
 6 endwhile
9 x = 7
10 u = 8
if (x > 6 \text{ and } u \text{ equal } 8) then
write "if-sats fungerar"
13 otherwise
14 write "otherwise fungerar"
15 endif
16
17 i = 2
18 h = 10
19 if (i != 2) then
20 write "if-sats fungerar"
21 elseif (h == 10) then
22 write "elseif-sats fungerar"
23 otherwise
24 write "otherwise fungerar"
25 endif
26
27 r = 2
28 t = 10
29 if (r != 2) then
30 write "if-sats fungerar"
31 elseif (t != 10) then
32 write "elseif-sats fungerar"
33 otherwise
34 write "otherwise fungerar"
35 endif
36
37
38
39 c = 10
41 define add()
42 a = 4
_{43} b = 5
45 c = a + b
46 return c
47 enddef
48 write add()
49
50 write c
51 write w
52
53 s = 2
55 define foo(w, k)
56 S = W + k
j = 456456456456
58 return s
59 enddef
60 write foo(25, 75)
62 write s
63 write j
```

Version 1.0 23 / 26

```
64
65
66 n = "Ahmed Sikh"
67 b = "Ismail"
68 v = "!"
69
70 write "Hej" plus " på dig"
71
72 write "ETL" plus " är" plus " lätt"
73
74 write b plus v
75
76 write n plus v plus b
77
78
79 write 5 ^ 2
80
81 write 10 % 3
```

Version 1.0 24 / 26

## 7 Bilder

Figur 1: Exempel på hur ska det se ut när användaren vill testa språket genom terminalen

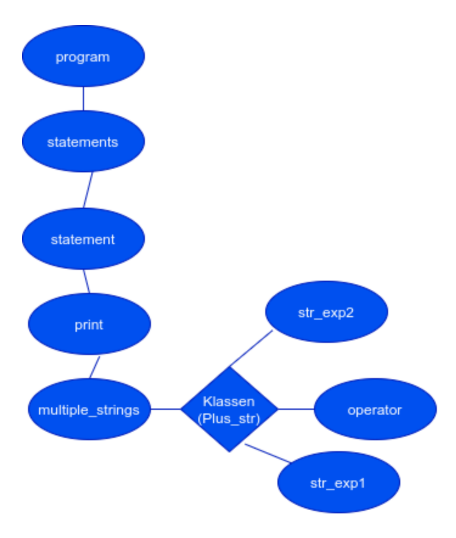
```
checkEtl = Etl.new
      checkEtl.log(false)
239
240
      checkEtl.activate terminal
241
      #checkEtl.activate file("etl.etl")
242
      checkEtl.output.each { |segment|
243
          if segment.class != Function and segment.class != FunctionCall
244
               segment.eval()
245
          end }
246
247
```

Figur 2: Exempel på hur ska det se ut när användaren vill testa språket genom en test fil

```
checkEtl = Etl.new
238
239
      checkEtl.log(false)
      #checkEtl.activate terminal
240
      checkEtl.activate file("etl.etl")
241
      checkEtl.output.each { |segment|
242
243
          if segment.class != Function and segment.class != FunctionCall
244
               segment.eval()
245
          end }
```

Version 1.0 25 / 26

Figur 3: Här parsas en konstruktion där flera strängar adderas med varandra med hjälp av klass objektet som skapas av klassen **Plus\_str**.



Version 1.0 26 / 26