

# TDP019 Projekt: Datorspråk

## Språkspecifikation

Albin Dahlén, albda746@student.liu.se Filip Ingvarsson, filin764@student.liu.se



## Innehåll

1	Introduktion	2
2	Grammatik	2
3	Typning	3
4	4 Styrstrukturer	
5	Iteratorer         5.1 For-loop          5.2 While-loop          5.3 Foreach-loop	4
6	Funktioner         6.1 Parameteröverföring	4
7	Objektorienterat      7.1 Klasser	
8	Scope 8.1 Variablers livslängd	6

## Revisionshistorik

Ver.	Revisionsbeskrivning	Datum
1.1	Språkspecification 2	23-02-22

Version 1.1 1 / 6

#### 1 Introduktion

#### 2 Grammatik

```
<stmt> ::= <var_declaration>
       | <conditional>
        | <func_declaration>
       | <loop>
       | <expr>
        | "return" <expr>
<var_declaration> ::= ("const")? <type_specifier> <identifier> (= <expr>)?
                    | "const")? <array_type_specifier> <identifier> ("=" <array_literal>)?
<array_type_specifier> ::= <type_specifier> "[]"
<array_literal> ::= "[" (<expr> ("," <expr>)*)? "]"
<func_declaration> ::= "func" <func_specifier> <identifier> "(" <func_params> ")" "{" <stmt>* "}"
<func_params> ::= (<type_specifier> <identifier> ("," <type_specifier> <identifier>)*)?
<func_specifier> ::= "void" | <type_specifier>
<type_specifier> ::= "int" | "float" | "bool" | "string"
<conditional> ::= "if" <expr> "{" <stmt>* "}"
                ("elsif" <expr> "{" <stmt>* "}" )*
                ("else" "{" <stmt>* "}")?
<loop> ::= "while" <expr> "{" <stmt>* "}"
         | "for" (<type_specifier> <identifier> = <expr>)?, <logical_expr>, <expr>? "{" <stmt>*"}"
         | "foreach" <identifier> in <identifier> "{" <stmt>* "}"
<assign_expr> ::= <identifier> "=" <expr>
<func_call> ::= <identifier> "(" (<expr> ("," <expr>)*)? ")"
<expr> ::= <logical_expr>
       | <arithmetic_expr>
       | <assign_expr>
        | <func_call>
        | primary_expr>
<ld><logical_expr> ::= <logical_and_expr> | <logical_or_expr>
<logical_and_expr> ::= <comparison_expr> ("&&" <comparison_expr>)+
<logical_or_expr> ::= <logical_and_expr> ("||" <logical_and_expr>)+
```

Version 1.1 2 / 6

## 3 Typning

Typningen ska vara statisk, där variabler deklareras genom att specificera vilken typ det är.

```
Exempel: int a = 2 float b = 2 string c = "Hej"
```

## 4 Styrstrukturer

```
Exempel if-sats:
if (cond) {
}

Exempel if-else-sats:
if (cond) {
} else {
}

Exempel if-elsif-elsesats:
if (cond) {
} elseif cond {
```

Version 1.1 3 / 6

```
} else {
}
```

#### 5 Iteratorer

#### 5.1 For-loop

For-loopar börjar med nyckelorder for. Därefter kan en variabel initieras men det är inte nödvändigt. Därefter kommer ett sanningssats/sanningvärde som måste finnas med. Slutligen kan det finnas en inkremering som läggs på den initierade variabeln ifall den finns. Kodblocket som sedan körs i loopen insluts med .

Exempel:

```
for (variabel initiering, true/false-statement, inkremering){
   statements
}
begin{verbatim}
for int i=1, i < 10, i++{
   statements
}</pre>
```

#### 5.2 While-loop

while-loopar börjar med nyckelordet 'while' följt av ett true/false-statement. Kodblocket som sedan körs i loopen insluts med . Exempel:

```
while true/false-statement {
   statement
}
while working == true {
     take_break
}
```

#### 5.3 Foreach-loop

foreach-loopar börjar med nyckelordet 'foreach' följt av en identifierare som används senare i kodblocket för varje objekt i behållare. Därefter kommer nyckelordet in och sedan behållaren som ska loopas igenom.

```
foreach identifier in container{
   "identifier used in statement"
}

foreach apple in tree{
   apple.check_size()
}
```

#### 6 Funktioner

Funktioner defineras genom att skriva nyckelordet *func* följt av vilket returtyp funktionen ska ha. Efter returtypen följer funktionsnamnet och en komma separerad parameterlista omgiven av parameter där varje

Version 1.1 4 / 6

parameters typ anges innan parameterns namn. Funktionskroppen omslutes av en start- och slutmåsvinge. I slutet av funktionskroppen måste ett nyckelordet return finnas om det inte är en void funktion där nyckelordet void har skrivit i funktions deklarationen.

```
Exempel publik funktion:
func string name(string param1, int param2...) {
    statements
    return "This is a string"
}
```

#### 6.1 Parameteröverföring

Alla parametrar skickas alltid som referenser och vill man ha en kopia får man anropa funktionen copy på objektet.

```
Exempel funktionsanrop med parameteröverföring:
func_name(param1, param2)

Exempel funktionsanrop med parameteröverföring som kopior:
object.func_name(param1.copy(), param2.copy())
```

### 7 Objektorienterat

Språket ska vara objektorienterat med arv där funktioner kan specifieceras som public, protected och private.

```
Exempel publik funktion:
func string name(string param1, int param2...) {
    statements
    return "This is a string"
}
Exempel publik funktion:
public func int name(int param1, int param2...) {
    statements
    return 45
}
Exempel protected funktion:
protected func string name(string param1, int param2...) {
    statements
    return "This is a string"
}
Exempel privat funktion:
private func string name(string param1, int param2...) {
    statements
    return "This is a string"
}
```

#### 7.1 Klasser

```
Exempel klass deklaration:
Class Name {
```

Version 1.1 5 / 6

```
Exempel klass deklaration med arv:
Class Name -> Parent {
}
```

## 8 Scope

## 8.1 Variablers livslängd

En variabel där i samband med sitt scope.

Version 1.1 6 / 6