

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

Revisionshistorik

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

1 Introduktion

2 Grammatik

```

<program> ::= <stmt>+

<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>* "}"
               ("elseif" <expr> "{" <stmt>* "}" ) *
               ("else" "{" <stmt>* "}")?

<loop> ::= "while" <expr> "{" <stmt>* "}"

<assign_expr> ::= <identifier> "=" <expr>

<func_call> ::= <identifier> "(" (<expr> ("," <expr>)*)? ")"

<expr> ::= <logical_expr>
        | <arithmetic_expr>
        | <assign_expr>
        | <func_call>
        | <primary_expr>

<logical_expr> ::= <logical_and_expr> | <logical_or_expr>

<logical_and_expr> ::= <comparison_expr> ("&&" <comparison_expr>)+

<logical_or_expr> ::= <logical_and_expr> ("||" <logical_and_expr>)+

<comparison_expr> ::= <additive_expr> { <logical_comparator> <additive_expr> }

```

```
<additive_expr> ::= <multiplication_expr> { ("+" | "-") <multiplication_expr> }

<multiplication_expr> ::= <unary_expr> { ("*" | "/") <unary_expr> }

<unary_expr> ::= ("+" | "-") <primary_expr>

<primary_expr> ::= <identifier>
                  | <array_access>
                  | <numeric_literal>
                  | "(" <expr> ")"

<array_access> ::= <identifier> "[" <expr> "]"

<identifier> ::= [a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*

<numeric_literal> ::= [0-9]+ ( "." [0-9]+ )?

<logical_comparator> ::= "<" | ">" | "<=" | ">=" | "==" | "!="
```

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) {

} elsif cond {

} else {
```

```
}
```

5 Iteratorer

5.1 For-loop

For-loopar börjar med nyckelordet `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 inkluderas med `.`

Exempel:

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

5.2 While-loop

while-loopar börjar med nyckelordet `'while'` följt av ett `true/false-statement`. Kodblocket som sedan körs i loopen inkluderas 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 definieras genom att skriva nyckelordet *func* följt av vilket returtyp funktionen ska ha. Efter returtypen följer funktionsnamnet och en komma separerad parameterlista omgiven av paranteser där varje parameters typ anges innan parameterns namn. Funktionskroppen avslutas 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 skrivits 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 specificeras 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 {
```

```
}
```

Exempel klass deklaration med arv:

```
Class Name -> Parent {
```

```
}
```

8 Scope

8.1 Variablers livslängd

En variabel där i samband med sitt scope.