# Handbók fyrir Kaladin

## Matthías Páll Gissurarson

# 21. apríl 2014

### Útdráttur

Kaladin er mál sem reynir að vera eins skýrt og það getur verið, en er heldur einfalt hvað forritunarmál varða. Kaladin keyrir á Morpho sýndarvélinni.

# **Efnisyfirlit**

1	1 Inngangur					
2	Notkun og uppsetning					
3	Málfræði					
	3.1	Frumeiningar málsins	5			
		3.1.1 Athugasemdir	5			
		3.1.2 Lykilorð	5			
	3.2	Mállýsing	5			
4	Merking málsins					
	4.1	Gildi	5			
	4.2	Breytur	5			
	4.3	Merking segða	5			

		4.3.1	Heiltölusegð	5
		4.3.2	Fleytitölusegð	5
		4.3.3	Stafsegð	5
		4.3.4	Strengsegð	5
		4.3.5	Listasegð	5
		4.3.6	return-segð	5
		4.3.7	Röksegðir	5
		4.3.8	Kallsegð	5
		4.3.9	Tvíundaraðgerðir	5
		4.3.10	Einundaraðgerðir	5
		4.3.11	if-segð	5
		4.3.12	while-segð	5
5	Mali	lýc <b>in</b> a		5
3		lýsing		
	5.1	Ýmis n	nálrit með hjálp syntax pakkans í LaTeX	7
		5.1.1	Forrit	3
		5.1.2	Föll	3
		5.1.3	Stofnar	3
		5.1.4	Skilgreiningar	9
		5.1.5	Segðir	9
		5.1.6	Annar möguleiki	)

# 1 Inngangur

Kaldin er einfalt mál sem þýðist yfir í Morphp smalamál, og keyrir á Morpho sýndarvélinni.

Kaladin má nota frá netinu í gegnum síðuna kaladin.mpg.is, en til þess að geta keyrt skrár sem málið skilar og þýða án nettengingar, þá þarf að sækja málið frá github. Málið og handbók þessa má finna á https://github.com/Tritlo/Kaladin.

Kaladin þýðist yfir í Morpho smalamál. Til þess að geta notað Kaladin, þá þarf Morpho að vera uppsett á tölvunni eða morpho.jar skráin að vera til staðar. Morpho má sækja á http://morpho.cs.hi.is/, en höfundur Morpho er Snorri Agnarsson.

Kaladin þýðandinn er skrifaður í JavaScript, en til þess að þýða Kaladin skrár (oftast með .kal endingu), þá þarf Node.js að vera uppsett á tölvunni þar sem þýða á skrárnar, en Node.js gerir manni kleyft að keyra JavaScript án vafra. Upplýsingar um Node.js og uppsetningu þess má finna á http://nodejs.org/.

# 2 Notkun og uppsetning

Til þess að þýða Kaladin skrá er notuð eftirfarandi skipun úr möppunni þar sem kaladin. js er í (hér er "initial" notað sem nafnið á skránni sem þýða á, en skipta má því yfir í hvað sem er (svo lengi sem það inniheldur aðeins [0-9a-zA-Z])):

```
node kaladin.js initial.kal
```

en skipunin býr til skjal sem ber heitið "initial.masm" í sömu möppu og skipunin var keyrð úr, sem inniheldur smalamál fyrir Morpho sýndarvélina.

Skránna má svo þýða með Morpho með skipuninni

```
java -jar morpho.jar -c initial.masm
og svo keyra með
java -jar morpho.jar initial
```

#### 3 Málfræði

- Frumeiningar málsins 3.1
- 3.1.1 Athugasemdir
- 3.1.2 Lykilorð
- Mállýsing 3.2
- Merking málsins 4
- 4.1 Gildi
- 4.2 **Breytur**
- Merking segða 4.3
- Heiltölusegð 4.3.1
- 4.3.2 Fleytitölusegð
- 4.3.3 Stafsegð
- 4.3.4 Strengsegð
- 4.3.5 Listasegð
- 4.3.6 return-segð
- 4.3.7 Röksegðir
- 4.3.8 Kallsegð
- 4.3.9 Tvíundaraðgerðir
- 4.3.10 Einundaraðgerðir

5

- 4.3.11 if-segð
- 4.3.12 while-segð

```
\langle program \rangle ::= \langle functions \rangle
\langle functions \rangle ::= \langle functions \rangle \langle function \rangle  EXPRDELIM
  I ⟨function⟩ EXPRDELIM
\langle posArgDecl \rangle ::= NOARGSDECL
  I ARGSDECL ⟨names⟩
  I ONEARGDECL NAME
\( \langle function \rangle ::= THE NAME DEF posArgDecl FUNDECLEND \( \langle optdecls \rangle \)
        ⟨optexprs⟩
\langle names \rangle ::= \langle names \rangle ',' NAME
  I NAME
\langle optnames \rangle ::= \lambda
  |\langle names \rangle|
\langle args \rangle ::= \langle args \rangle ',' \langle expr \rangle
  |\langle expr\rangle|
\langle optargs \rangle ::= \lambda
  \mid \langle args \rangle;
\langle body \rangle ::= \langle exprlist \rangle
\langle decl \rangle ::= VAR NAME = \langle expr \rangle
\langle optdecls \rangle ::= \lambda
  \mid \langle decls \rangle
\langle decls \rangle ::= \langle decls \rangle \langle decl \rangle;
  \mid \langle decl \rangle';
\langle exprlist \rangle ::= exprlist', \langle expr \rangle \mid \langle expr \rangle
\langle ifrest \rangle ::= ELSE \langle body \rangle
\langle ifst \rangle ::= IF expr THEN \langle body \rangle \langle ifrest \rangle EXPRDELIM
\langle whilest \rangle ::= WHILE \langle expr \rangle THEN \langle body \rangle EXPRDELIM
```

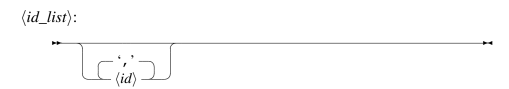
```
\langle expr \rangle ::= \langle expr \rangle '+' \langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle '-' \langle expr \rangle
       \langle expr \rangle '*' \langle expr \rangle
      \langle expr \rangle '/' \langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle, \langle expr \rangle
  | \cdot \cdot \langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle' \langle =' \langle expr \rangle
       \langle expr \rangle '>=' \langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle' \langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle '>' \langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle '=='\langle expr \rangle
  |\langle expr \rangle + \langle expr \rangle
  | NAME '(' optargs ')'
  |\langle expr \rangle| AND \langle expr \rangle
  |\langle expr\rangle \text{ OR }\langle expr\rangle
  \mid NOT \langle expr \rangle
  | LET NAME '=' \langle expr \rangle
  | NAME '=' \langle expr \rangle
  I NAME
  \mid RETURN \langle expr \rangle
  I NONE
  I STRING
  I NUMBER
  1 TRUE
  | FALSE
  '(' ⟨expr⟩ ')'
  l ifst
  l whilest
\langle exprs \rangle ::= \langle exprs \rangle \langle expr \rangle EXPRDELIM
  |\langle expr \rangle EXPRDELIM
\langle optexprs \rangle ::= \lambda
  |\langle exprs\rangle|
```

## 5.1 Ýmis málrit með hjálp syntax pakkans í LaTeX

Hér eru nokkur málrit skilgreind með hjálp syntax pakkans. Breytið þessu eftir þörfum, eða notið aðrar aðferðir ef það hentar ykkur betur.

Finna má upplýsingar um syntax pakkann á vefnum<sup>1</sup>.

Takið eftir að ráðlegt er að gera einhverjar breytingar hér, þó ekki væri til annars en að gera textalýsingar á merkingu einfaldari með tilliti til forgangs ýmissa málfyrirbæra.



### **5.1.1** Forrit

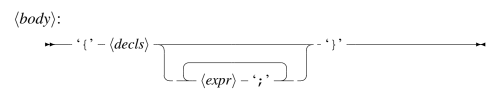
⟨program⟩:

⟨function⟩

### 5.1.2 Föll

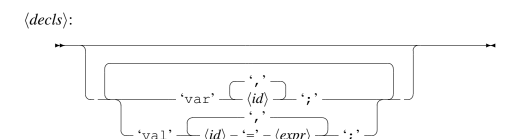
$$\langle function \rangle$$
:  $\longrightarrow \langle id \rangle - `(` - \langle id\_list \rangle - `)` - \langle body \rangle - \longrightarrow$ 

### 5.1.3 Stofnar



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/latex/mdwtools/syntax.pdf

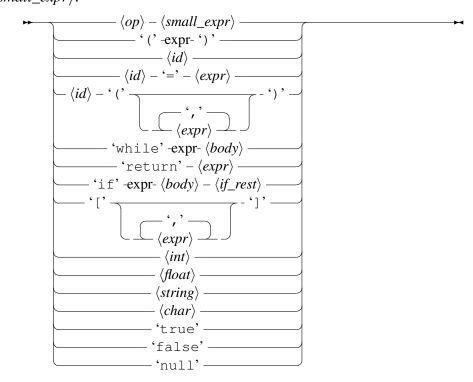
## 5.1.4 Skilgreiningar



### 5.1.5 Segðir

 $\langle expr \rangle$ :  $\langle op \rangle$   $\langle \& \& \rangle$   $\langle small\_expr \rangle$ 

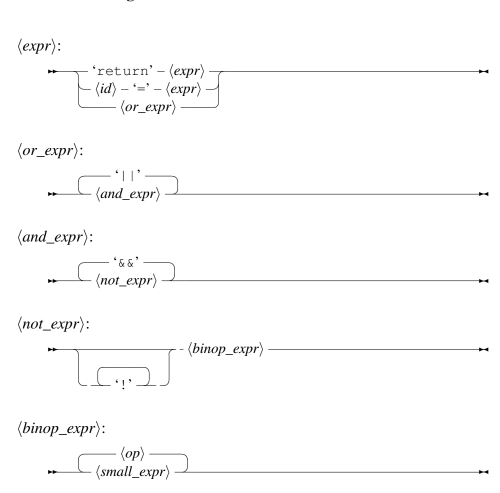
 $\langle small\_expr \rangle$ :



$$\langle if\_rest \rangle$$
:

'elsif' -  $\langle expr \rangle$  -  $\langle body \rangle$  - 'else' -  $\langle b$ 

### 5.1.6 Annar möguleiki



 $\langle small\_expr \rangle$ :

