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					
2					
3					
	3.1	Frumeiningar málsins	4		
		3.1.1 Athugasemdir	4		
		3.1.2 Lykilorð	4		
	3.2 Mállýsing				
4	Mer	king málsins	7		
	4.1	Gildi	7		
	4.2	Breytur	7		
	4.3	Merking segða	7		

		4.3.1	Heiltölusegð	7
		4.3.2	Fleytitölusegð	7
		4.3.3	Stafsegð	7
		4.3.4	Strengsegð	7
		4.3.5	Listasegð	7
		4.3.6	return-segð	7
		4.3.7	Röksegðir	7
		4.3.8	Kallsegð	7
		4.3.9	Tvíundaraðgerðir	7
		4.3.10	Einundaraðgerðir	7
		4.3.11	if-segð	7
		4.3.12	while-segð	7
5	Máll	lýsing		7
	5.1	Ýmis n	nálrit með hjálp syntax pakkans í LaTeX	7
		5.1.1	Forrit	8
		5.1.2	Föll	8
		5.1.3	Stofnar	8
		5.1.4	Skilgreiningar	9
		5.1.5	Segðir	9
		5.1.6	Annar möguleiki	10

1 Inngangur

Kaladin er mál sem reynir að vera eins skýrt og það getur verið (verbose) 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

3.1 Frumeiningar málsins

3.1.1 Athugasemdir

3.1.2 Lykilorð

3.2 Mállýsing

```
 \langle program \rangle ::= \langle functions \rangle 
 \langle functions \rangle ::= \langle functions \rangle \langle function \rangle  EXPRDELIM
 | \langle function \rangle  EXPRDELIM
 \langle posArgDecl \rangle ::= NOARGSDECL
 | ARGSDECL \langle names \rangle 
 | ONEARGDECL NAME
 \langle function \rangle ::= THE NAME DEF \langle posArgDecl \rangle  FUNDECLEND \langle optdecls \rangle \langle optexprs \rangle 
 \langle names \rangle ::= \langle names \rangle \text{ ',' NAME} 
 | NAME \rangle 
 \langle optnames \rangle ::= \lambda 
 | \langle names \rangle 
 \langle args \rangle ::= \langle args \rangle \text{ ',' } \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
   I NAME '=' \langle expr \rangle
   I NAME
   \mid RETURN \langle expr \rangle
   I NONE
   I STRING
```

```
| NUMBER
| TRUE
| FALSE
| '(' \langle expr \rangle ')'
| ifst
| whilest
| \langle exprs \rangle ::= \langle exprs \rangle \langle expr \rangle EXPRDELIM
| \langle expr \rangle EXPRDELIM
| \langle optexprs \rangle ::= \lambda
| \langle exprs \rangle
```

4 Merking málsins

- 4.1 Gildi
- 4.2 Breytur
- 4.3 Merking segða
- 4.3.1 Heiltölusegð
- 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
- 4.3.11 if-segð
- 4.3.12 while-segð

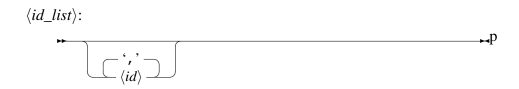
5 Mállýsing

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 vefnum¹.

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.



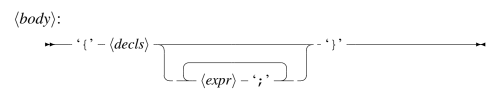
5.1.1 Forrit

 $\langle program \rangle$: $\langle function \rangle$

5.1.2 Föll

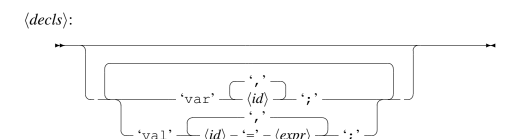
$$\langle function \rangle$$
: $\longrightarrow \langle id \rangle - `(` - \langle id_list \rangle - `)` - \langle body \rangle - \longrightarrow$

5.1.3 Stofnar



¹http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/latex/mdwtools/syntax.pdf

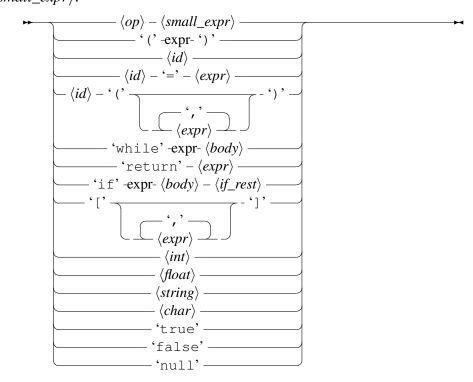
5.1.4 Skilgreiningar



5.1.5 Segðir

 $\langle expr \rangle$: $\langle op \rangle$ $\langle \& \& \rangle$ $\langle small_expr \rangle$

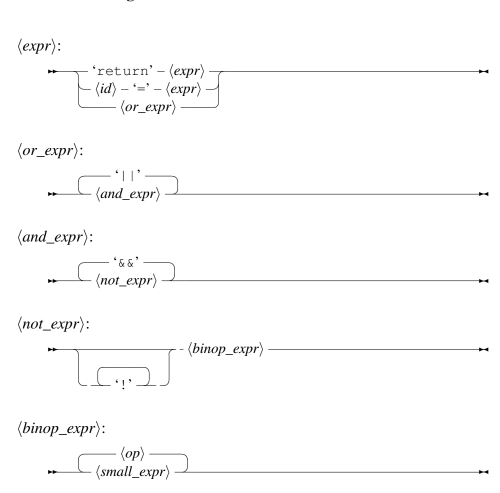
 $\langle small_expr \rangle$:



$$\langle if_rest \rangle$$
:

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

5.1.6 Annar möguleiki



 $\langle small_expr \rangle$:

