## Haskell - WebAssembly -kääntäjän testit

## January 31, 2019

## 1 Testitapaukset: yksikkötestit (Hassembler.tests)

Näissä taulukoissa on kuvattu yksikkötestit, jotka sijaitsevat Hassembler. <br/>tests-projektissa.

Table 1: Testitapaukset: yksikkötestit (HassemblerTests)

Nimi	Mitä testaa	Lähdekielinen sisältö	Odotettu tulos	Vaihe
			(tulkki)	
ArithFun()	perus-	f = 1 + 2*3	f = 7	2
	aritmetiikka			
GetFuncs()	funktioiden lis-	$a=1+1+1*3\r$ \n	""a f "	3 + 5
	taus	f=2+4 \r \n		
BoolTest()	totuusarvot ja	f = 2 == 2	f = True	4
	funktion arvo			
IfThenElse()	ehtolauseet	if 1; 3 then 4+4 else 2	8	4
		+ 3		
FuncRef()	funktiokutsut			
FunCallWith-	funktiokutsut	f x y = x + y (parame-	f = 9	5 + 6
Parameters()		trien kanssa) $n y=4 +$		
		f 2 3		
Recursion()	rekursiivinen	$f \times y \text{ end} = if y \text{ end}$		
	kutsu	then f y (x+y) end else		
		y"		

## 2 Testitapaukset: tiedostot (.hs)

Tässä taulukossa on kuvattu testiohjelmat (.hs-päätteiset tiedostot), jotka sijaitsevat tests-kansiossa.

Table 2: Testitapaukset: yksikkötestit virhetilanteille (HassemblerTests)

Nimi	Mitä testaa	Lähdekielinen	Syöte	Odotettu tulos	Vaihe
		sisältö		(tulkki)	
FuncNotDefined()	funktiota ei	g = 1 + 3	f	"Function not	3
	määritelty			found: f"	
SyntaxError()	syntaksivirhe	g = 1 + + 2		(throws Excep-	1
				tion)	

Table 3: Testitapaukset: tiedostot (.hs)

Nimi	Mitä testaa	Lähdekielinen sisältö	Odotettu tulos	Odotettu
			(tulkki)	(käännös)
test_module	minimaalinen	module A where	"Compiled 1	(module)
	ohjelma		module"	
test_arithm	perusaritmetiikka			