SELMA

 $\begin{array}{c} \text{Vonk, J} \\ \text{(herhaler)} \\ \text{s0132778} \\ \text{Matenweg 75-201} \end{array}$

Florisson, M (herhaler) s0165972 Box Calslaan 60-30

Studentassistent: Edwin Smulders

July 6, 2011

Contents

1	Inleiding						
2	\mathbf{Bek}	nopte beschrijving	6				
3	Pro	blemen en oplossingen	7				
	3.1	Taalconstructie	7				
	3.2	Checker	7				
	3.3	Compiler	7				
		3.3.1 Jasmin & JVM	8				
		3.3.2 String Templates	8				
	3.4	Randcode	8				
4	Syn	tax, context-beperkingen en semantiek	9				
	4.1	Lexer - terminals	9				
	4.2		11				
	4.3	8	11				
	4.4	-	11				
		* -	11				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{12}{12}$				
			$\frac{12}{12}$				
			12				
	4.5		12				
			13				
		V	13				
			13				
			13^{-3}				
	4.6		 14				
			 14				
		·	$\frac{14}{14}$				
			$\frac{14}{14}$				
			$^{-4}$				
	4.7		$\frac{14}{14}$				
	2.,	-	15				
		v	15^{-1}				
			15^{-1}				
			15^{-1}				
	4.8		15				
	1.0	-	$\frac{16}{16}$				
			$\frac{16}{16}$				
			16				
			16				
	4.9		16				
	T.0	-	$\frac{10}{16}$				
			10				

	4.9.3	Semantiek .								 								17
	4.9.4	Voorbeeld $. $								 								17
4.10	Expres	sies - plus en	mi	inus	3.					 								17
	4.10.1	Syntax								 								17
	4.10.2	${\rm Context} \ \ . \ \ .$								 								17
	4.10.3	Semantiek .								 								17
	4.10.4	Voorbeeld $. $								 								18
4.11	Expres	sies - delen e	n v	erm	eni	igvı	ıld	ige	n	 								18
	4.11.1	Syntax								 								18
	4.11.2	${\rm Context} \ \ . \ \ .$								 								18
	4.11.3	Semantiek .								 								18
	4.11.4	Voorbeeld \cdot								 								18
4.12	Expres	sies - unaries	٠							 								18
	4.12.1	Syntax								 								19
	4.12.2	Context								 								19
		Semantiek .																19
		Voorbeeld .																19
4.13		sies - topleve																19
		Syntax																20
		Context																20
		Semantiek .																20
		Voorbeeld .																20
4.14		ed constants																20
	_	Syntax																20
		Context																21
		Semantiek .																21
		Voorbeeld .																21
4 15		ier																21
1.10	4.15.1																	21
	4.15.2	Context																22
		Semantiek .																22
		Voorbeeld .																22
116																		22
4.10		Cruston																22
		Syntax																
		Context																22
		Semantiek .																22
4 4 5	4.10.4	Voorbeeld .										•	 ٠	•	•	 ٠	٠	23
4.17								•				•	 •	٠		 •	٠	23
	4.17.1	Syntax																23
	4.17.2	Context																23
	4.17.3	Semantiek .								 	•	•	 •			 •		23
	4.17.4	Voorbeeld $. $								 								23
4.18																		23
	4.18.1	Syntax								 								23
	4.18.2																	24
	4.18.3	Semantiek .								 								24

4.19 While 2 4.19.1 Syntax 2 4.19.2 Context 2 4.19.3 Semantiek 2 4.20 Functieaanroep 2 4.20.1 Syntax 2 4.20.2 Context 2 4.20.3 Semantiek 2 4.20.4 Voorbeeld 2 4.21 Closed expression 2 4.21.1 Syntax 2 4.21.3 Semantiek 2 4.21.3 Semantiek 2 4.21.4 Voorbeeld 2 4.22.1 Syntax 2 4.22.1 Syntax 2 4.22.2 Context 2 4.22.3 Semantiek 2 4.22.4 Voorbeeld 2 5.1 Run 2 5.2.1 ExpressionStatement 2 5.2.2 while 3 5.3.1 Compound Expression 3 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relationa												
4.19.1 Syntax 2. 4.19.2 Context 2. 4.19.3 Semantiek 2. 4.19.4 Voorbeeld 2. 4.20.1 Syntax 2. 4.20.2 Context 2. 4.20.3 Semantiek 2. 4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Context 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Context 2. 4.22.3 Voorbeeld 2. 5 Vertaalregels 2. 5.1 Program 2. 5.2 Execute 2. 5.2.1 ExpressionStatement 2. 5.2.2 while 3. 5.3.3 Evaluate 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.6 Boolean Literals 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational opera			4.18.4	Voorbeeld		 						24
4.19.2 Context 2 4.19.3 Semantiek 2 4.19.4 Voorbeeld 2 4.20 Functieaanroep 2 4.20.1 Syntax 2 4.20.2 Context 2 4.20.3 Semantiek 2 4.20.4 Voorbeeld 2 4.21 Syntax 2 4.21.3 Semantiek 2 4.21.4 Voorbeeld 2 4.22.1 Syntax 2 4.22.2 Cotext 2 4.22.2 Context 2 4.22.3 Semantiek 2 4.22.4 Voorbeeld 2 5 Vertaalregels 2 5.1 Run 2 5.2.1 ExpressionStatement 2 5.2 Execute 2 5.2.1 ExpressionStatement 2 5.2.2 while 3 5.3.1 Compound Expression 3 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.10		4.19	While			 						24
4.19.4 Voorbeeld 2. 4.20 Functieaanroep 2. 4.20.1 Syntax 2. 4.20.2 Context 2. 4.20.3 Semantiek 2. 4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21 Closed expression 2. 4.21.2 Syntax 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22 Closed compoundexpression 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Context 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5 Vertaalregels 2. 5.1 Run 2. 5.2.1 Exceute 2. 5.2.2 while 3. 5.3 Evaluate 3. 5.3.1 Compound Expression 3. 5.3.2 if then else expression 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.6 Boolean Literal 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational operators 3. 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Assignment 3. 5.3.12 Print 3. <t< td=""><td></td><td></td><td>4.19.1</td><td>Syntax</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td></t<>			4.19.1	Syntax		 						24
4.19.4 Voorbeeld 2.2 4.20 Functieaanroep 2.2 4.20.1 Syntax 2.2 4.20.2 Context 2.2 4.20.3 Semantiek 2.2 4.20.4 Voorbeeld 2.2 4.21 Closed expression 2.2 4.21.1 Syntax 2.4 4.21.2 Context 2.2 4.21.3 Semantiek 2.2 4.22 Closed compoundexpression 2.2 4.22.1 Syntax 2.2 4.22.2 Context 2.2 4.22.3 Semantiek 2.2 4.22.4 Voorbeeld 2.2 5 Vertaalregels 2.6 5.1 Run 2.2 5.2.1 ExpressionStatement 2.2 5.2.2 while 3.6 5.3 Evaluate 3.6 5.3.1 Compound Expression 3.6 5.3.2 if then else expression 3.3 5.3.3 Identifier 3.3 5.3.4 Integer Literal 3.3 5.3.5 Character Literal 3.3 5.3.6 Boolean Literals 3.3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3.3 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Assign			4.19.2	Context		 						24
4.19.4 Voorbeeld 2.2 4.20 Functieaanroep 2.2 4.20.1 Syntax 2.2 4.20.2 Context 2.2 4.20.3 Semantiek 2.2 4.20.4 Voorbeeld 2.2 4.21 Closed expression 2.2 4.21.1 Syntax 2.4 4.21.2 Context 2.2 4.21.3 Semantiek 2.2 4.22 Closed compoundexpression 2.2 4.22.1 Syntax 2.2 4.22.2 Context 2.2 4.22.3 Semantiek 2.2 4.22.4 Voorbeeld 2.2 5 Vertaalregels 2.6 5.1 Run 2.2 5.2.1 ExpressionStatement 2.2 5.2.2 while 3.6 5.3 Evaluate 3.6 5.3.1 Compound Expression 3.6 5.3.2 if then else expression 3.3 5.3.3 Identifier 3.3 5.3.4 Integer Literal 3.3 5.3.5 Character Literal 3.3 5.3.6 Boolean Literals 3.3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3.3 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Assign			4.19.3	Semantiek		 						24
4.20 Functieaanroep 2. 4.20.1 Syntax 2. 4.20.2 Context 2. 4.20.3 Semantiek 2. 4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21 Closed expression 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Context 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5 Vertaalregels 2. 5.1 Run 2. 5.1.1 Program 2. 5.2.2 while 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.6 Boolean Literals 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational operators 3. 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Function Call 3. 5.4.1 Variabelen en Constanten 3. 5.4.1 Variabelen en Constanten 3. 4.22.1 Semantiek												25
4.20.1 Syntax 2. 4.20.2 Context 2. 4.20.3 Semantiek 2. 4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21 Closed expression 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22 Closed compoundexpression 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Semantiek 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5 Vertaalregels 2. 5.1 Run 2. 5.1.1 Program 2. 5.2.2 while 3. 5.3 Evacute 2. 5.2.1 ExpressionStatement 2. 5.2.2 while 3. 5.3.1 Compound Expression 3. 5.3.2 if then else expression 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.6 Boolean Literals 3. 5.3.9 Unary Plus and Minus 3. 5.3.10 NOT 3.		4.20										25
4.20.3 Semantiek 2. 4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21 Closed expression 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Context 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5 Vertaalregels 2. 5.1 Run 2. 5.1.1 Program 2. 5.2 Execute 2. 5.2.1 ExpressionStatement 2. 5.2.2 while 3. 5.3 Evaluate 3. 5.3.1 Compound Expression 3. 5.3.2 if then else expression 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational operators 3. 5.3.9 Unary Plus and Minus 3. 5.3.10 NOT 3. 5.3.13 Read 3. 5.3.14 Function Call 3. <td></td> <td>25</td>												25
4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22 Closed compoundexpression 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5.1 Run 2. 5.1.1 Program 2. 5.2 Execute 2. 5.2.1 ExpressionStatement 2. 5.2.2 while 3. 5.3 Evaluate 3. 5.3.1 Compound Expression 3. 5.3.2 if then else expression 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.6 Boolean Literals 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational operators 3. 5.3.9 Unary Plus and Minus 3. 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Assignment 3. 5.3.12 Print 3. 5.3.13 Read 3. 5.4.1 Variabelen en Constanten												25
4.20.4 Voorbeeld 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22 Closed compoundexpression 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5.1 Run 2. 5.1.1 Program 2. 5.2 Execute 2. 5.2.1 ExpressionStatement 2. 5.2.2 while 3. 5.3 Evaluate 3. 5.3.1 Compound Expression 3. 5.3.2 if then else expression 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.6 Boolean Literals 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational operators 3. 5.3.9 Unary Plus and Minus 3. 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Assignment 3. 5.3.12 Print 3. 5.3.13 Read 3. 5.4.1 Variabelen en Constanten												25
4.21 Closed expression 2. 4.21.1 Syntax 2. 4.21.2 Context 2. 4.21.3 Semantiek 2. 4.21.4 Voorbeeld 2. 4.22 Closed compoundexpression 2. 4.22.1 Syntax 2. 4.22.2 Context 2. 4.22.3 Semantiek 2. 4.22.4 Voorbeeld 2. 5 Vertaalregels 2. 5.1 Run 2. 5.2.1 ExpressionStatement 2. 5.2.2 while 3. 5.3 Evaluate 3. 5.3.1 Compound Expression 3. 5.3.2 if then else expression 3. 5.3.3 Identifier 3. 5.3.4 Integer Literal 3. 5.3.5 Character Literal 3. 5.3.6 Boolean Literals 3. 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3. 5.3.8 Relational operators 3. 5.3.9 Unary Plus and Minus 3. 5.3.10 NOT 3. 5.3.11 Assignment 3. 5.3.12 Print 3. 5.4.1 Function Call 3. 5.4.1 Variabelen e												25
4.21.2 Context 2e 4.21.3 Semantiek 2e 4.21.4 Voorbeeld 2e 4.22 Closed compoundexpression 2e 4.22.1 Syntax 2e 4.22.2 Context 2e 4.22.3 Semantiek 2e 4.22.4 Voorbeeld 2e 5.1 Run 2e 5.1.1 Program 2e 5.2 Execute 2e 5.2.1 ExpressionStatement 2e 5.2.2 while 3e 5.3 Evaluate 3e 5.3 Evaluate 3e 5.3.1 Compound Expression 3e 5.3.2 if then else expression 3e 5.3.3 Identifier 3e 5.3.4 Integer Literal 3e 5.3.5 Character Literal 3e 5.3.6 Boolean Literals 3e 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3e 5.3.8 Relational operators 3e 5.3.9 Unary Plus and Minus 3e 5.3.11 Assignment 3e 5.3.12 Print 3e 5.3.13 Read 3e 5.3.14 Function Call 3e 5.4.1 Variabelen en Constanten		4.21										25
4.21.2 Context 24 4.21.3 Semantiek 26 4.21.4 Voorbeeld 22 4.22 Closed compoundexpression 26 4.22.1 Syntax 26 4.22.2 Context 26 4.22.3 Semantiek 26 4.22.4 Voorbeeld 27 5 Vertaalregels 28 5.1 Run 26 5.1.1 Program 26 5.2 Execute 27 5.2.1 ExpressionStatement 28 5.2.2 while 31 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 37 5.3.3 Identifier 38 5.3.4 Integer Literal 38 5.3.5 Character Literal 38 5.3.6 Boolean Literals 33 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 33 5.3.8 Relational operators 35 5.3.9 Unary Plus and Minus 36 5.3.11 Assignment 35 5.3.12 Print 35 5.3.13 Read 35 5.4.1 Variabelen en Constanten 36			4.21.1	Syntax		 						26
4.21.3 Semantiek 24 4.21.4 Voorbeeld 26 4.22 Closed compoundexpression 22 4.22.1 Syntax 26 4.22.2 Context 26 4.22.3 Semantiek 26 4.22.4 Voorbeeld 27 5 Vertaalregels 5.1 Run 22 5.1.1 Program 26 5.2 Execute 27 5.2.1 ExpressionStatement 28 5.2.2 while 36 5.3 Evaluate 36 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 37 5.3.3 Identifier 36 5.3.4 Integer Literal 37 5.3.5 Character Literal 37 5.3.6 Boolean Literals 38 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 38 5.3.8 Relational operators 38 5.3.9 Unary Plus and Minus 38 5.3.11 Assignment 38 5.3.12 Print 38 5.3.13 Read 39 5.3.14 Function Call 38 5.4.1 Variabelen en Constanten												26
4.21.4 Voorbeeld 24 4.22 Closed compoundexpression 26 4.22.1 Syntax 26 4.22.2 Context 26 4.22.3 Semantiek 26 4.22.4 Voorbeeld 27 5 Vertaalregels 26 5.1 Run 26 5.1.1 Program 26 5.2 Execute 27 5.2.1 ExpressionStatement 28 5.2.2 while 31 5.3 Evaluate 31 5.3.1 Compound Expression 32 5.3.2 if then else expression 33 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												26
4.22 Closed compoundexpression 24 4.22.1 Syntax 26 4.22.2 Context 26 4.22.3 Semantiek 26 4.22.4 Voorbeeld 27 5 Vertaalregels 26 5.1 Run 26 5.1.1 Program 26 5.2 Execute 27 5.2.1 ExpressionStatement 29 5.2.2 while 30 5.3 Evaluate 30 5.3.1 Compound Expression 30 5.3.2 if then else expression 30 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												26
4.22.1 Syntax 24 4.22.2 Context 26 4.22.3 Semantiek 26 4.22.4 Voorbeeld 27 5 Vertaalregels 26 5.1 Run 26 5.1.1 Program 26 5.2 Execute 27 5.2.1 ExpressionStatement 28 5.2.2 while 36 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 37 5.3.3 Identifier 38 5.3.4 Integer Literal 38 5.3.5 Character Literal 38 5.3.6 Boolean Literals 38 5.3.8 Relational operators 38 5.3.9 Unary Plus and Minus 38 5.3.10 NOT 36 5.3.11 Assignment 36 5.3.12 Print 36 5.3.13 Read 38 5.3.14 Function Call 33 5.4.1 Variabelen en Constanten 36		4.22										26
4.22.2 Context 2e 4.22.3 Semantiek 2e 4.22.4 Voorbeeld 2e 5 Vertaalregels 2e 5.1 Run 2e 5.1.1 Program 2e 5.2 Execute 2e 5.2.1 ExpressionStatement 2e 5.2.2 while 3e 5.3 Evaluate 3e 5.3.1 Compound Expression 3e 5.3.2 if then else expression 3e 5.3.3 Identifier 3e 5.3.4 Integer Literal 3e 5.3.5 Character Literal 3e 5.3.6 Boolean Literals 3e 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3e 5.3.8 Relational operators 3e 5.3.9 Unary Plus and Minus 3e 5.3.11 Assignment 3e 5.3.12 Print 3e 5.3.13 Read 3e 5.3.14 Function Call 3e 5.4.1 Variabelen en Constanten 3e		1										26
4.22.3 Semantiek 24 4.22.4 Voorbeeld 22 5 Vertaalregels 24 5.1 Run 22 5.1.1 Program 22 5.2 Execute 22 5.2.1 ExpressionStatement 22 5.2.2 while 30 5.3 Evaluate 30 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 36 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												26
4.22.4 Voorbeeld 2 5 Vertaalregels 2 5.1 Run 2 5.1.1 Program 2 5.2 Execute 2 5.2.1 ExpressionStatement 2 5.2.2 while 3 5.3 Evaluate 3 5.3.1 Compound Expression 3 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												26
5 Vertaalregels 26 5.1 Run 26 5.1.1 Program 26 5.2 Execute 22 5.2.1 ExpressionStatement 22 5.2.2 while 36 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 36 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												$\frac{20}{27}$
5.1 Run 22 5.1.1 Program 22 5.2 Execute 22 5.2.1 ExpressionStatement 22 5.2.2 while 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 36 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3	5	Vort										28
5.1.1 Program 22 5.2 Execute 22 5.2.1 ExpressionStatement 22 5.2.2 while 36 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 31 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3	0											28
5.2 Execute 22 5.2.1 ExpressionStatement 22 5.2.2 while 30 5.3 Evaluate 30 5.3.1 Compound Expression 31 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3		0.1										28
5.2.1 ExpressionStatement 22 5.2.2 while 36 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3		5.2		-								29
5.2.2 while 36 5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3		0.2										29
5.3 Evaluate 36 5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												30
5.3.1 Compound Expression 36 5.3.2 if then else expression 37 5.3.3 Identifier 38 5.3.4 Integer Literal 38 5.3.5 Character Literal 38 5.3.6 Boolean Literals 38 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 38 5.3.8 Relational operators 38 5.3.9 Unary Plus and Minus 38 5.3.10 NOT 38 5.3.11 Assignment 38 5.3.12 Print 38 5.3.13 Read 39 5.3.14 Function Call 38 5.4.1 Variabelen en Constanten 38		5.3										30
5.3.2 if then else expression 3 5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3		5.5										
5.3.3 Identifier 3 5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												
5.3.4 Integer Literal 3 5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												
5.3.5 Character Literal 3 5.3.6 Boolean Literals 3 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 3 5.3.8 Relational operators 3 5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												
5.3.6 Boolean Literals 33 5.3.7 Arithmetic, AND en OR 35 5.3.8 Relational operators 35 5.3.9 Unary Plus and Minus 35 5.3.10 NOT 35 5.3.11 Assignment 35 5.3.12 Print 35 5.3.13 Read 36 5.3.14 Function Call 36 5.4 Elaborate 36 5.4.1 Variabelen en Constanten 36				0								
5.3.7 Arithmetic, AND en OR 33 5.3.8 Relational operators 35 5.3.9 Unary Plus and Minus 35 5.3.10 NOT 35 5.3.11 Assignment 35 5.3.12 Print 35 5.3.13 Read 36 5.3.14 Function Call 36 5.4 Elaborate 36 5.4.1 Variabelen en Constanten 36												
5.3.8 Relational operators 33 5.3.9 Unary Plus and Minus 33 5.3.10 NOT 33 5.3.11 Assignment 33 5.3.12 Print 33 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												
5.3.9 Unary Plus and Minus 3 5.3.10 NOT 3 5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												32
5.3.10 NOT 33 5.3.11 Assignment 33 5.3.12 Print 33 5.3.13 Read 34 5.3.14 Function Call 35 5.4 Elaborate 36 5.4.1 Variabelen en Constanten 36												32
5.3.11 Assignment 3 5.3.12 Print 3 5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3												33
5.3.12 Print 33 5.3.13 Read 34 5.3.14 Function Call 35 5.4 Elaborate 35 5.4.1 Variabelen en Constanten 36												33
5.3.13 Read 3 5.3.14 Function Call 3 5.4 Elaborate 3 5.4.1 Variabelen en Constanten 3				0								33
5.3.14 Function Call 3. 5.4 Elaborate 3. 5.4.1 Variabelen en Constanten 3.												33
5.4 Elaborate 3. 5.4.1 Variabelen en Constanten 3.												34
5.4.1 Variabelen en Constanten			5.3.14	Function Call		 						35
		5.4	Elabor	ate		 						35
5.4.2 Function definition					•	 	•					
						 						35

6	\mathbf{Bes}	chrijving van Java programmatuur	37
	6.1	main - SELMA	37
	6.2	SELMAException	37
	6.3	SELMATreeAdaptor	37
	6.4	SELMATree	37
	6.5	SymbolTable	38
		6.5.1 SymbolTableException	39
	6.6	IDEntry	39
	6.7	CheckerEntry	39
	6.8	CompilerEntry	39
7	Tes	tplan en -resultaten	41
	7.1	Pasen	43
8	Cor	nclusies	4 4
9	Apı	pendix	45
	9.1	ANTLR Lexer & Parser specificatie	45
	9.2	ANTLR Checker specificatie	50
	9.3	ANTLR Codegenerator specificatie	57
	9.4	ANTLR Codegenerator Stringtemplate specificatie	64
	9.5	Invoer- en uitvoer van een uitgebreid testprogramma	
		9.5.1 SELMA-code van pasen	72
		9.5.2 Jasmin-code van pasen	76

1 Inleiding

Voor vertalerbouw dient als eindopdracht een eigen taal geschreven te worden. Deze taal dient een expression-language te zijn, dit is een taal die geen statements, maar enkel expressies kent. Alles wat je dus aanroept zal een waarde teruggeven.

Voor deze zelfbedachte taal dient een parser en lexer geschreven te worden, een checker en een compiler. Hierbij dient een verslag met een uitgebreide beschrijving van de taal en een goede kijk op hoe alles onder de motorkap werkt. Ook moet er een bewijs worden geleverd dat de taal werkt, dit kan door een testprogramma te schrijven dat tamelijk uitgebreid is en te kijken of dit werkt naar behoren. (black-box testing)

Hoe uitgebreid de te definieren taal wordt is aan de studenten zelf - dit is echter terug te zien in het te behalen cijfer.

Voor onze taal, SELMA, hebben wij gekozen voor het volgende:

- Basic Expression Language
- If- & while-statements
- Ondersteunen van functies
- Compileren naar JVM-code in plaats van TAM-code

Onze taal heet SELMA. Een naam aan een taal geven is lastig, zo waren er een aantal andere opties zoals: SMEF of Taal voor Vertalerbouw (TV). De SEL staat voor Simpel Expression Language. Nu moest de afkorting wat meer zeggen dus kozen we voor de meisjesnaam SELMA, alleen maar omdat een afkorting vinden voor SELDERIE wel heel veel werk is.

Gelukkig heet onze taal dus geen SELDERIE, maar SELMA:

Waarbij de MA voor Minor Adjustments stond, we hebben inmiddels zoveel werk eraan gehad dat "Minor" dat geen eer meer aan doet.

Dus met gepaste trots presenteren wij u SELMA:

Simple Expression Language Met Augurk

Vanaf nu enkel nog naar te verwijzen als SELMA.

2 Beknopte beschrijving

Onze taal is gemaakt naar de gegeven instructies van de practicumhandleiding en alles is of een expressie of declaration in deze taal. Bij sommige expressies is het echter niet mogelijk een resultaat te geven, hier kunnen die expressies niet anders dan een void-resultaat retouneren, wat ze effectief een statement maakt. De structuur van de taal en de keywords lijken qua layout op een hybride tussen C en Pascal.

De volledige taal is LL(1) wij hebben hierdoor vooral tijdens het ontwerpen goed moeten nadenken hoe we de taal zo logisch mogelijk opbouwden zodat de parser er mee uit de voeten kon. Eventueel is er de mogelijkheid om lokaal 1 stap verder te kijken, wij hebben dit echter niet nodig gehad omdat wij voldoende keywords hebben gebruikt, zoals voor een functie een @ zetten - en we in de parser bewust rekening hebben gehouden met de LL(1) limitatie.

SELMA compileerde in eerste instantie naar TAM, op de cd is een fragment van deze code te zien. We hebben echter besloten dat het mooier was om JVM te gebruiken, niet zo zeer uit praktisch oogpunt, maar meer omdat JVM-bytecode ook door "echte" talen wordt gebruikt en omdat het een pluspunt is in de eindbeoordeling.

Op het moment dat we besloten om te schakelen waren we blij dat we hadden gekozen voor het gebruik van stringTemplates bij de codegeneratie, dit heeft ons wat werk gescheeld. En technisch gezien zouden we zo een extra compiler naar TAM-code erbij kunnen doen, aangezien er geen andere reden is dan "omdat het kan" hebben we onszelf die moeite bespaard.

Lees verder - of probeer eens een testprogramma te compileren in SELMA - om te leren hoe de vork nou precies in de steel zit met deze taal.

- Mark & Jeroen

NB: Aangezien CD's lang niet zo hip zijn als wat het internet heeft te bieden is ons gehele werk óók te vinden op github:

http://github.com/markflorisson88/selma/

3 Problemen en oplossingen

Tijdens het maken van de taal zijn we uiteraard af en toe tegen problemen aangelopen. Nu hebben wij tijdens het practicum de calc-taal al ontwikkeld dus we hadden al wat handigheid met ANTLR - en ANTLR's soms wat aparte foutmeldingen.

3.1 Taalconstructie

Wat ons is opgevallen is dat je van te voren goed moet specificeren hoe je taal er uit moet zien. Door bijvoorbeeld onze keuze om overal SEMICOLON's achter te zetten - wat op zich logisch is - kregen we soms wat onwennige taalconstructies. Zo dien je ook een semicolon na een functiedeclaratie te zetten, want het is een declaratie - en ook een semicolon na een if-expressie voelt wat ongebruikelijk. Omdat echter alles een expressie is in deze taal vonden we het passend hier geen uitzonderingen op te gaan maken door sommige expressies niet met een semicolon af te sluiten.

De eis om een taal LL(1) te maken heeft echter niet echt problemen opgeleverd, behalve dat we de declaratie voor een assignment op een andere plek wouden doen in eerste instantie (onder expressies-toplevel), hierbij was echter met LL(1) geen onderscheid te maken tussen een identifier en een assignment.

Een ander punt waar het onderscheid moeilijk was, waren functies. Deze zijn namelijk niet te onderscheiden van identifiers, tot je een haakje-openen na een identifier ziet. We hebben overwogen om een lokale forward-lookup te gebruiken, dit hebben we echter snel bestempeld als "slim valsspelen" en we hebben een '@' voor alle functie-aanroepen gezet. Klinkt ook mooi, aangezien je ook daadwerkelijk verwijst naar een stuk eerder gedefineerde code.

Soms was het noodzakelijk om een stevige herschrijfregel te gebruiken, om in de checker en compiler wat meer gemak te hebben. Zo hebben we UMIN en EXPRESSION_STATEMENT toegevoegd. En hebben we vormen zoals (ID (COMMA ID)* COLON type) naar (ID TYPE)+ omgeschreven.

3.2 Checker

De checker heeft vrijwel geen problemen opgeleverd, aangezien onze randcode - Java-helperclasses etc. - gewoon netjes aansloot en een hoop werk uit handen nam.

Waar we wel consequent tegenaan liepen waren de wat vage manieren waarop er data uit de boom te halen is. Dollartekens voor Tokens, of juist niet, het was soms wat onduidelijk.

3.3 Compiler

In eerste instantie is de compiler in TAM geschreven, toen het echter een project van 2 werdt in plaats van 1, is er besloten om een tandje bij te zetten en SELMA in een wat algemener geaccepteerde code-vorm te compilen: JVM.

3.3.1 Jasmin & JVM

Er waren niet echt problemen met Jasmin of met de JVM. Een hindernis was het gebrek aan closures en global scope, dus om globale variabelen beschikbaar te maken tot functies moeten deze (statische) velden gemaakt worden en speciaal behandeld worden bij het laden van identifiers of assignment daaraan. Dit was vooral vervelend door het grote ongemak van string templates.

3.3.2 String Templates

String Templates is niet de meest flexibele template library. De syntax is raar en de restricties zijn enorm. Zo is het niet mogelijk een simpele comparison te doen in een 'if', en moet je dus een hoop booleans als argumenten meegeven (of wellicht een object de template in sturen met de juiste getters). Er is ook geen enkele mogelijkheid voor insertion points (e.g. code op bepaalde plekken te genereren, in plaats van "op de huidige positie"). Dit was vooral een probleem met functies, waarvoor we nieuwe methoden genereren die buiten de main methode moeten komen te staan. Hiervoor hebben we in SELMA. java een simpele vorm van post-processing gedaan waarbij we methoden in methoden buiten methoden zetten, zodat we een platte hierarchy krijgen.

3.4 Randcode

De randcode is deels gebaseerd op de symboltables gebruikt tijdens het practicum en neemt een hoop werk uit handen. De symboltable-entries zijn per onderdeel (checker,compiler) anders. Dit omdat we merkten dat er soms te weinig gegevens waren over declaraties.

In de boom zelf konden we ook niet genoeg info kwijt, vandaar dat we een extension op de normale Tree hebben gemaakt, SELMATree, waarin is op te slaan wat het type is van elke expressie en of er variabele onderdelen in een expressie zitten.

4 Syntax, context-beperkingen en semantiek

4.1 Lexer - terminals

Om de code te kunnen parsen zal deze eerst door de lexer moeten gaan. Hier definieren wij een aantal terminal symbolen. Dit is een eindige set van een aantal symbolen of woorden, de lexer zal deze herkennen. Mits ze in de juiste volgorde worden gebruikt krijg je taalconstructies die de parser vervolgens weer begrijpt. We hebben een aantal speciale terminals die zijn opgebouwd uit meerdere karakters bijvoorbeeld. Deze vormen de lexicon. En een zestal terminals zonder textuele vorm. Deze zijn enkel voor de interne boekhouding van de parser.

```
CHARV
                   APOSTROPHE LETTER APOSTROPHE;
BOOLEAN
                   (TRUE | FALSE);
                   LETTER (LETTER | DIGIT) *;
ID
NUMBER
                   DIGIT+;
                   ('0'..'9');
('a'..'z');
('A'..'Z');
DIGIT
LOWER
UPPER
                   (LOWER | UPPER);
LETTER
TRUE
                   ; true '; 'false ';
FALSE
UMIN;
UPLUS;
BEGIN;
COMPOUND;
EXPRESSION_STATEMENT;
```

Verder zijn er nog de 'gewone' terminals. Te verdelen in keywords, tokens en operators. Keywords geven aan dat er een bepaalde actie gedaan wordt, zoals een variabele declareren of een if statement. Tokens zijn er om de taal iets meer structuur te geven, denk aan comma's tussen de variabelen. En operators zijn bewerkingen die je kunt uitvoeren op 1 of meer expressies.

Tokens	Keyv	vords	
COLON ': 'SEMICOLON '; 'SEMICO	; READ ; VAR ; CONST ; INT ; BOOL ; CHAR ; BEGIN ; END	'print'; 'read'; 'var'; 'const'; 'integer'; 'boolean'; 'character'; 'begin'; 'end.'; 'if'; 'then'; 'else'; 'fi'; 'while';	
Operators NOT '!' MULT '** DIV '/' MOD '% PLUS '+ MINUS '- RELS '< RELSE '< RELGE '>= RELGE '>= RELG '> RELE RELLE RELNE '< RELNE '< RELNE '< RELNE '< RELNE '< RELNE '' RELN	DO OD ; ; FUNCDEF ; FUNCRETURN ; FUNCTION ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	'do'; 'od'; 'function'; 'return'; '@';	

4.2 De basis - Programma

De basis van het programma geeft een aantal restricties op aan de taal. Allereerst is er het programma, dit bestaat uit een (zeer grote) compoundexpression waarna het programma stopt (End Of File). Deze wordt hier herschreven. Een compoundexpression is uiteindelijk opgebouwd uit een serie declaraties en statements, gescheiden door een semicolon. Hier is te zien dat het programma uit minimaal 1 expressie bestaat, dat declaraties en expressies door elkaar gebruikt mogen worden en dat het laatste statement in een programma altijd een expressie is.

4.3 Expression_statement

Dit is een speciale tussenstap voor de interne boekhouding. Na elke semicolumn zal de mogelijk resterende waarde van de stack worden gepopped. Dit maakt dat er niet aan het eind van ons programma een hoop troep op de stack staat. Voorwaarde is wel dat er wordt bijgehouden wanneer een expression van het type void is, dan hoeft er namelijk niet gepopped te worden.

```
expression_statement
: expression -> ^(EXPRESSION_STATEMENT expression)
;
```

4.4 Declaraties en types

SELMA kent twee soorten waarden-declaraties, variabelen en constanten. SELMA staat toe om per declaratie meerdere identifiers te definieren. Bij de declaratie dien je het type van de te declareren waarde mee te geven. En bij een constante dien je uiteraard een waarde mee te geven. De functie declaratie die je ziet staan wordt apart besproken.

4.4.1 Syntax

```
| declaration
|// : VAR^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type
```

4.4.2 Context

- Het gegeven type dient bij de constante overeen te komen met het type van de gegeven waarde.
- Identifiers mogen niet eerder gedeclareerd zijn, in de huidige of bovenliggende scope.

4.4.3 Semantiek

Er zal ruimte gereserveerd worden voor de variabele en het adres wordt onthouden. Voor een constante geldt hetzelfde behalve dat dan ook direct de desbetreffende waarde op dat adres wordt gezet. Op het moment dat elders in het programma een verwijzing is naar deze gedeclareerde dan zal deze variabele of constante geladen worden.

4.4.4 Voorbeeld

```
var i, x: integer;
const c: char = 'g';
const b,t: boolean = true;
```

4.5 Functiedeclaratie

SELMA kent ook nog een functie declaratie. Deze valt logischerwijs ook onder de declaraties. De declaratie van een functie dient altijd voor het gebruik te komen. Een functie kan als een soort procedure worden gebruikt door geen return-type op te geven. Het return-type wordt dan automatisch void. Dit hebben we express gedaan, we willen het namelijk altijd een functie noemen, aangezien procedures niet echt een plek hebben binnen een expressietaal.

4.5.1 Syntax

```
| FUNCDEF^ identifier LPAREN! (funcpars SEMICOLON!)* RPAREN ! funcbody

funcbody

: COLON type LCURLY compoundexpression FUNCRETURN expression SEMICOLON RCURLY -> ^(FUNCRETURN type compoundexpression expression)

| LCURLY! compoundexpression RCURLY!
```

4.5.2 Context

- De naam van de functie moet uniek zijn.
- De opgegeven identifiers moeten allemaal een andere naam hebben, ze hoeven echter niet uniek te zijn binnen het programma aangezien ze in een aparte scope staan.
- Het type van de expressie na het returntype dient hetzelfde te zijn als type.

4.5.3 Semantiek

Het adres waar deze functie staat wordt opgeslagen. Daarna komt de code van de functie. Aan het einde van de functie zal eventueel een result op de stack worden gezet en wordt het adres dat aan het begin is gegeven aangeroepen om weer terug te komen op de plek waar de functie werdt aangeroepen.

4.5.4 Voorbeeld

4.6 Expressies - assignment

De expressies zijn ingedeeld in verschillende niveaus, dit om te zorgen dat ze in de juiste volgorde worden uitgevoerd. Zo willen we dat 6+3*12 niet 108 is maar 42, niet alleen om dat 42 een mooier getal is, maar voornamelijk omdat het fijn is als de taal voldoet aan de conventionele rekenregels.

Het hoogste niveau is de assignment.

4.6.1 Syntax

```
expression
: expr_assignment
;
expr_assignment
: expr_arithmetic (BECOMES^ expression)?
;
```

4.6.2 Context

- expr_arithmetic moet een identifier worden, in het eind, aangezien dat het enige is waaraan je een waarde kunt toekennen
- deze identiefier moet dan verwijzen naar een geldige variabele
- het type van expression en expression_arithmetic moet hetzelfde zijn
- expression is van het type van expr_assignment
- expr_assignment is van het type van expr_arithmetic

4.6.3 Semantiek

De waarde van expression zal worden toegekend aan het linker deel van de assignment. Tevens gaat de waarde van de hele expressie op de stack, zo is er een asignement met meerdere identifiers mogelijk.

4.6.4 Voorbeeld

```
7*6;
foo := 7*6;
foo := bar := 7*6;
```

4.7 Expressies - OR

De Of-operator is de laagste operator in het rijtje, vandaar dat deze bovenin de structuur zit.

NB: expr_al1 staat voor "expression arithmetic level 1"

4.7.1 Syntax

```
expr_arithmetic
: expr_all
;

expr_all //
expression arithmetic level 1
: expr_al2 (OR^ expr_al2)*
;
```

4.7.2 Context

- \bullet Als expr_al1 enkel uit 1 expr_al2 bestaat dan zijn er geen restricties
- In de andere gevallen dienen alle expr_al2 van het type boolean te zijn.
- het type van expr_arithmetic is het type van expr_al1
- als exp_1 == expr_al2 dan is het type van expr_al1 het type van expr_al2
- als exp_1 != expr_al2 dan is het type van expr_al1 een boolean

4.7.3 Semantiek

De eerste expr_al2 zal op de stack worden gezet. Hierna wordt er telkens een expr_al2 erbij gezet. De OR-operatie zal worden aangeroepen en het resultaat blijft op de stack zijn. Als er nog een expr_al2 is dan zal deze ook op de stack worden gezet en wordt de OR-operatie opnieuw aangeroepen. Aldoende blijft er uiteindelijk 1 waarde op de stack staan.

4.7.4 Voorbeeld

```
7*6;
true || false;
true || false || foo;
```

4.8 Expressies - AND

Hier wordt de AND-expressie beschreven. Net zoals bij de OR-expressie is het mogelijk nul tot veel AND-operatoren achter elkaar te plakken. De AND-expressie is een niveau hoger dan de OR-expressie en zal dus eerder worden uitgevoerd.

Het is eventueel mogelijk later in de compiler om een AND eerder af te breken aangezien als er een false in het rijtje zit het resultaat altijd false is. Wij hebben deze optimalisatie er nog niet inzitten, dit omdat sommige expressies ongeacht de eerdere expressies uitgevoerd dienen te worden, denk bijvoorbeeld aan een READ()-statement dat anders niet uitgevoerd zou worden.

4.8.1 Syntax

```
expr_al2
: expr_al3 (AND^ expr_al3)*
;
```

4.8.2 Context

- Als expr_al2 enkel uit 1 expr_al3 bestaat dan zijn er geen restricties
- In de andere gevallen dienen alle expr_al3 van het type boolean te zijn.
- als exp_2 == expr_al3 dan is het type van expr_al2 het type van expr_al3
- als exp_2 != expr_al3 dan is het type van expr_al2 een boolean

4.8.3 Semantiek

Hetzelfde als bij het OR-statement. De waardes zullen op de stack geladen worden en er zal telkens een AND-operatie op 2 waardes worden uitgevoerd. De resulterende waarde is weer geschikt voor bijvoorbeeld nog een AND-operatie.

4.8.4 Voorbeeld

```
7*6;
foo && bar;
foo && false && bar;
```

4.9 Expressies - Relaties

Hier worden bijna alle comperatoren afgehandeld. Het is belangrijk dat er in de checker goed wordt gekeken of de types van de linker en rechterzijde compatible zijn.

4.9.1 Syntax

```
expr_al3
: expr_al4 ((RELS|RELSE|RELG|RELGE|RELE|RELNE)^
expr_al4)*
;
```

4.9.2 Context

- alle expr_al4 dienen van hetzelfde type te zijn
- bij een operatie tussen twee expr_al4 anders dan RELE & RELNE dient expr_al4 een integer te zijn.
- als exp_3 == expr_al4 dan is het type van expr_al3 het type van expr_al4
- als exp_3 != expr_al4 dan is het type van expr_al3 een boolean

4.9.3 Semantiek

Vergelijkbaar met andere binaire operatoren zoals AND en OR, er zullen waardes op de stack worden gezet en de operatie zal 1 waarde achterlaten op de stack.

4.9.4 Voorbeeld

```
5 > 6;
true == false;
5 == 42;
```

4.10 Expressies - plus en minus

Hier zijn we aangeland bij de eerder genoemde 6+3*12, plus en minus zit 1 niveau lager dan de vermenigvuldigingen.

4.10.1 Syntax

```
expr_al4
: expr_al5 ((PLUS|MINUS)^ expr_al5)*
;
```

4.10.2 Context

- als er minimaal 1 operatie wordt uitgevoerd dan dient expr_al5 een integer te zijn
- als exp_4 == expr_al5 dan is het type van expr_al4 het type van expr_al5
- als exp_4 != expr_al5 dan is het type van expr_al4 een integer

4.10.3 Semantiek

Wederom een binaire operatie. Let op, de unaire plus en minus komen nog. Dus 5 - - 6 zal de tweede minus niet hier worde opgevangen.

4.10.4 Voorbeeld

```
foo := 5;
foo := 5 + 37;
10 + 50 - 18;
```

4.11 Expressies - delen en vermenigvuldigen

Naast delen en vermenigvuldigen is het ook mogelijk een modulus te nemen. Wat wellicht is opgevallen bij het bovenstaande, is dat het mogelijk is om enkel een som in de code te zetten. Dit vinden wij prima, echter moet daarbij wel de resulterende waarde gepopped worden als die niet meer gebruikt wordt.

4.11.1 Syntax

```
expr_al5
: expr_al6 ((MULT|DIV|MOD)^ expr_al6)*
;
```

4.11.2 Context

- als er minimaal 1 operatie wordt uitgevoerd dan dient expr_al6 een integer te zijn
- als exp_5 == expr_al6 dan is het type van expr_al5 het type van expr_al6
- als exp_5 != expr_al6 dan is het type van expr_al5 een integer

4.11.3 Semantiek

Hetzelfde als bij optellen. Goed om te weten is dat de geretouneerde waarde een integer is, dus er zal worden afgerond.

4.11.4 Voorbeeld

```
foo := 6;
foo := 6*7;
foo := 21*6%84;
```

4.12 Expressies - unaries

Hier wordt gekeken of de expressie eventueel een NOT-, PLUS- of MIN-operator voor zich heeft staan. Om later verwarring te voorkomen zullen PLUS en MIN vervangen worden door speciale terminals, zijnde UMIN en UPLUS. UPLUS zou eventueel weg kunnen worden gelaten aangezien +x==x. Als er geen operator voor de expressie staat dan is expr_al6 gewoon een expr_al7

4.12.1 Syntax

```
expr_al6
: PLUS expr_al7
-> ^(UPLUS expr_al7)
| MINUS expr_al7
-> ^(UMIN expr_al7)
| NOT expr_al7
-> ^(NOT expr_al7)
| expr_al7;
;
```

4.12.2 Context

- expr_al7 dient bij PLUS expr_al7 een integer te zijn
- expr_al7 dient bij MIN expr_al7 een integer te zijn
- expr_al7 dient bij NOT expr_al7 een boolean te zijn
- het type van expr_al6 het type van expr_al7

4.12.3 Semantiek

```
Bij UMIN zal expr_al6 == - expr_al7
Bij UPLUS zal expr_al6 == expr_al7
Bij NOT zal expr_al6 == ! expr_al7
```

4.12.4 Voorbeeld

```
one := +1;
evil := -42;
foo := ! foobar;
```

4.13 Expressies - toplevel

Op het hoogste nivau kan een expressie bestaan uit een semi-statement zoals een if-expressie of een print-expressie, of het kan een identifier of waarde zijn, of het kan een aparte (compound)expressie binnen haken zijn. Zoals je ziet stond in eerste de assignment hier. Maar aangezien het meest linkerdeel van een assignment een identiefier is kan op lL(1) geen onderscheid worden gemaakt tussen identifier of een assignment. Vandaar dat een assignment bij expr_al1 is gedefineerd.

4.13.1 Syntax

4.13.2 Context

• expr_al7 is van hetzelfde type als de gegeven expressie of waarde.

4.13.3 Semantiek

Dit is enkel een lijst van mogelijke expressies en waardes en dus zal er in de compiler enkel deze expressie of waarde op stack hebben staan, maar wordt er geen operatie op uitgevoerd.

4.13.4 Voorbeeld

```
foo;
42;
(foobar);
```

4.14 Unsigned constants

Uiteraard bied onze taal ook de mogelijkheid aan om constanten te gebruiken zonder deze eerst te moeten declareren. Oftewel, je kunt gewoon nummers gebruiken bijvoorbeeld.

4.14.1 Syntax

```
unsignedConstant
: boolval
| charval
| intval
;
intval
: NUMBER
;
```

```
boolval

: BOOLEAN
;

charval
: CHARV
;

CHARV
: APOSTROPHE (LETTER|UNDERSCORE) APOSTROPHE
;
```

4.14.2 Context

- unsigned constant is van het type van de gegeven waarde
- boolval is een boolean type
- charval is een char
- intval is een integer

4.14.3 Semantiek

De desbetreffende waarde wordt op de stack gezet.

4.14.4 Voorbeeld

```
'Y';
42;
true;
```

4.15 Identifier

Een identifier van een bestaande variabele of constante in de huidige of een hogere scope.

4.15.1 Syntax

```
identifier
: ID
;
ID
: LETTER (LETTER | DIGIT)*
;
```

4.15.2 Context

- De identifier dient te verwijzen naar een geldige variabele of constante
- Het type is het type van de variabele of declaratie waar de identifier naar verwijst.

4.15.3 Semantiek

Er zal een commando aangeroepen worden om de waarde uit het geheugen te laden. Deze waarde wordt dan op de stack gezet. Bij constanten gebeurd dit ook. Eventueel zou je ook de constante zelf al kunnen neerzetten op de stack, dit scheelt weer wat werk voor de processor. Dit doen wij echter niet momenteel. - Last minute update - Nu doen wij dat wel, constanten zullen direct uit de symboltable getrokken worden. /todoMark

4.15.4 Voorbeeld

```
Answer42;
```

4.16 Read

Om contact te hebben met de buitenwereld kan onze taal lezen en schrijven naar de standard-out.

4.16.1 Syntax

```
expr_read
: READ^ LPAREN! identifier (COMMA! identifier)* RPAREN!
;
```

4.16.2 Context

- Identifier dient te verwijzen naar een geldige identifier
- De ingelezen waarde dient van het zelfde type als identifier te zijn
- Als er 1 identifier is opgegeven dan geeft read de gelezen waarde/type terug
- Als er meer dan 1 identifier wordt ingelezen dan is het returntype void

4.16.3 Semantiek

Het read-commando wordt aangeroepen en de waarde wordt van de standardout gelezen en op de stack gezet. Vervolgens wordt die waarde opgeslagen in de variabele.

4.16.4 Voorbeeld

```
read(foo);
read(foo,bar);
```

4.17 Print

De taal heeft ook de mogelijkheid om dat wat er bijvoorbeeld berekend is naar buiten te communiceren.

4.17.1 Syntax

```
expr_print
: PRINT LPAREN expression (COMMA expression)* RPAREN
-> ^(PRINT expression+)
;
```

4.17.2 Context

•

4.17.3 Semantiek

De waarde van de expressie staat op de stack. Vervolgens wordt deze netjes naar het scherm uitgevoerd. Afhankelijk van het type zal dat anders gebeuren.

4.17.4 Voorbeeld

```
print(42);
print('4','2');
```

4.18 If

Om keuzes in het programma mogelijk te maken zal er een conditioneel statement nodig zijn, het IF-statement is een dergelijk statement. Een ELSE-deel is optioneel.

4.18.1 Syntax

```
expr_if
: IF^ compoundexpression THEN compoundexpression (ELSE compoundexpression)? FI!
;
```

4.18.2 Context

- De eerste compoundexpression moet een boolean-type retouneren
- De if retouneerd de waarde en type van de expressie die wordt uitgevoerd. (na de then of else)
- De if retouneerd void als er geen expressie wordt uitgevoerd.

4.18.3 Semantiek

Als de waarde binnen het ifstatement waar is dan zal de eerste compoundexpressie worden uitgevoerd (na de then). Anders zal de andere compoundexpressie worden uitgevoerd, mits deze is gedeclareerd.

4.18.4 Voorbeeld

```
if true; then i := 42; fi; if false; then i := 0; else i:=42; fi;
```

4.19 While

De while zal net zolang een blok code uitvoeren tot een gegeven expressie waar is.

4.19.1 Syntax

```
expr_while
: WHILE^ compoundexpression DO compoundexpression OD
;
```

4.19.2 Context

- De eerste compoundexpression moet een boolean-type retouneren
- De while retouneerd een type void

4.19.3 Semantiek

De tweede compoundexpression zal worden uitgevoerd tot de eerste compoundexpression waar is. Het kan zijn dat de tweede compoundexpression nooit wordt uitgevoerd dus.

4.19.4 Voorbeeld

```
while false; do
\\ this is not gonna be executed
tru := false;
od;
while foo <5; do
foo := foo + 1;
od;</pre>
```

4.20 Functieaanroep

Een functieaanroep naar een eerder gedefineerde functie

4.20.1 Syntax

```
expr_funccall
: FUNCTION^ identifier LPAREN! (expression COMMA!)* RPAREN!
;
```

4.20.2 Context

- Het aantal expressies en hun type dient overeen te komen met de declaratie van de functie
- De functie retouneert het eerder gespecificeerde type. Als er geen type was gedeclareerd dan is dat dus void.

4.20.3 Semantiek

Het returnadres wordt op de stack gezet, zodat de functie weer hiernaartoe kan terugkeren. De expressies worden op de stack gezet in de gespecificeerde volgorde. De functie wordt aangeroepen. De functie returned en het result staat op de stack.

4.20.4 Voorbeeld

```
@foo();
i := @foo('b','a','r',);
```

4.21 Closed expression

Een expressie tussen haakjes is soms handig, bijvoorbeeld bij sommetjes: (5+2)*6;

4.21.1 Syntax

```
expr_closed
: LPAREN! expression RPAREN!
;
```

4.21.2 Context

- De geretouneerde waarde zal de waarde van de expressie zijn binnen de haakjes.
- Het retourneerde type is ook hetzelfde als die van de expressie.

4.21.3 Semantiek

De expressie binnen de haakjes zal worden uitgevoerd binnen de haakjes.

4.21.4 Voorbeeld

```
(3*(6+8))\%102;
```

4.22 Closed compoundexpression

Is een compoundexpressie binnen haakjes. Verschil met de expressie tussen haakjes is dat deze ook toestaat om declaraties te gebruiken. Een compound tussen haakjes zal een eigen scope hebben.

4.22.1 Syntax

```
expr_closedcompound
: LCURLY^ compoundexpression RCURLY
;
```

4.22.2 Context

• retouneerd het waarde en de type van de laatste expressie in de compound, dit kan van het type void zijn.

4.22.3 Semantiek

De compoundexpressie zal in een eigen scope worden uitgevoerd.

4.22.4 Voorbeeld

```
{
  var foo: integer;
  foo := 40;
  foo+2;
  };
```

5 Vertaalregels

Deze sectie specificeerd hoe selma programmas naar Jasmin worden vertaald. Jasmin is een assembler die gegeven Jasmin assembly JVM bytecode genereerd in de vorm van een .class file.

De vertaling wordt gedaan door middel van een compiler (g-files/SELMACompiler.g) in ANTLR die executeerd na de checker en producties uit de Jasmin string template aanroept (SELMACodeJasmin.stg).

We gebruiken de volgende code functies:

• run : Program \rightarrow Instruction*

• execute : ExpressionStatement \rightarrow Instruction*

• evaluate : Expression \rightarrow Instruction*

• elaborate : Declaration \rightarrow Instruction*

Phase	Code Function	Effect
Program	run P	Run P en begin en eindig met een lege stack. Doe ook de
		nodige declaraties om classen en methoden te genereren.
		Return hierna.
ExprStat	execute S	Executeer statement S. Als S een expressie is dat
		een waarde op de stack genereerd, pop. Dit veranderd de
		stack niet.
Expression	evaluate E	Evalueer expressie E en laat de nieuwe waarde op de stack staan.
		Een expressie kan 1 of 2 oude waarden van de stack halen (e.g. AND).
Declaration	elaborate	Behandel een declaratie voor constanten, variabelen en functies.
		Dit maakt entries aan in de symbol table en genereerd simpele
		declaratie code zoals methoden en velden.

In onze vertaalregels zullen we variabelen omringen met <en >. Soms zijn er hulpvariabelen nodig die geen deel uitmaken van de syntax. We zullen dit aanduiden als extra argumenten aan de code function, e.g. evaluate[ID := E, is_global, type], waarbij is_global en type extra argumenten zijn die geen deel uitmaken van de syntax maar van de context.

5.1 Run

5.1.1 Program

```
loadChar(val, char, line) ::= <<
.line <line>
  bipush <val> ; ldc <char>
```

```
run[P, source_file, stack_limit, locals_limit, pop] =
  .source <source_file>
  .class public Main
  .super java/lang/Object
  .field public static scanner_field Ljava/Util/Scanner;
  .method public static main([Ljava/lang/String;)V
  .limit stack <stack_limit>
  .limit locals <locals_limit>
   new java/util/Scanner
    getstatic java/lang/System/in Ljava/io/InputStream;
    invokespecial java/util/Scanner/<init>(Ljava/io/InputStream;)V
    putstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
    evaluate[P]
    if <pop>:
        pop
    return
.end method
```

De source_file, stack_limit en locals_limit geven respectievelijk aan wat de originele source file was (voor runtime excepties), de grootte van de stack en het aantal locale variabelen dat het programma gebruikt. pop geeft aan of P een expressie was en nog een waarde op de stack heeft achtergelaten. Dit zou ook opgelost kunnen worden door de regel

```
program -> expression_statement
expression_statement -> expression
expression -> ... | compoundexpression
compoundexpression -> (declaration | expression_statement)*
in plaats van
program -> compoundexpression
```

Helaas resulteerd dit in Left Recursion waar we geen tijd meer voor hadden dit op te lossen. Een simpele pop = expression.type != type.VOID lost dit echter gauw genoeg op.

Als er labels in code regels voorkomen als L1, L2, etc, zullen deze in werkelijkheid uniek genummerd zijn.

5.2 Execute

5.2.1 ExpressionStatement

```
execute[S, pop] =
```

```
evaluate[S]
if pop:
    pop
```

S is hierbij een expressie en pop is wederom true iff expression.type != type.VOID.

5.2.2 while

```
execute[while E; do S; od] =
   L1:
        evaluate[E]
        ifeq L2
        execute[S]
        goto L1
   L2:
```

De ifeq instructie kijkt of de waarde op de top van de stack gelijk is aan 0 (boolean waarden zijn integer waarden 0 of 1), en als dat het geval is jumpt de interpreter naar de label L2 (naar de eerstvolgende instructie na de while loop). Als dit niet het geval is gaat hij verder met de eerste instructie van S en hierna volgt een jump naar het begin om te kijken of een volgende iteratie nodig is.

5.3 Evaluate

5.3.1 Compound Expression

Omdat een compound expression ook weer een expressie is, maar bestaat uit expressie statements, moet de codegenerator de mogelijk gegenereerde pop van de laatste expressie statement verwijderen. De regel is als volgt:

```
compoundexpression = COMPOUND (declaration | expression_statement)*
```

```
evaluate[E, last_expr_is_void] =
    evaluate[E]
    if not <last_expr_is_void>:
        remove_last_instruction
```

Hier geeft de variabele last_expr_is_void aan of de laatste expressie (als er tenminste 1 expressie is) van type VOID is. Als dit niet het geval is, is er een pop gegenereerd door expression_statement die verwijderd moet worden. Dit gebeurt door een dummy instructie remove_last_instruction te genereren die de laaste instructie verwijderd. Dit gebeurd voordat mhet resultaat naar een Jasmin aseembly file geschreven wordt.

5.3.2 if then else expression

```
evaluate[if E1 then E2 (else E3)?] =
        evaluate[E1]
        ifeq L1
        evaluate[E2]
        goto L2
L1:
        evaluate[E3]
L2:
```

5.3.3 Identifier

```
evaluate[ID, kind, is_global, type] =
  if kind == CONST:
    ldc getvalue(<ID>)
  else if is_global:
      getstatic Main/<ID> <type>
  else:
    iload address_of(<ID>)
```

Als de variabele een constante is wordt de waarde bijgehouden in de symbol table. De functie getvalue haalt hier de waarde van de constante op. address_of is hier een functie die gegeven een identifier zijn address als locale variabele ophaalt. Als de waarde een globale variabele is, is het een field zodat functies beschikking hebben tot deze variabele (als het een locale variabele in de statische main functie zou zijn zou dit niet het geval zijn). In dit geval is de is_global boolean true en is type het type van de variabele.

5.3.4 Integer Literal

```
evaluate[literal, iconst, bipush, ldc] =
   if iconst:
      iconst_<literal>
   elif bipush:
      bipush <literal>
   else:
      ldc <literal>
```

Als de integer literal in de juiste range van iconst of bipush zit, worden deze geprefereerd over ldc voor compactere bytecode.

5.3.5 Character Literal

```
evaluate[literal] =
   bipush <literal>
```

5.3.6 Boolean Literals

```
evaluate[true] =
    iconst_1
    en

evaluate[false] =
    iconst_0

5.3.7 Arithmetic, AND en OR
```

```
evaluate[E1, op, E2, instruction] =
    evaluate[E1]
    evaluate[E2]
    <instruction>; E1 <op> E2
```

Hierbij is op een binaire arithmetic operator zoals +, -, etc, of AND/OR. instruction is de bijbehorende JVM Jasmin instructie. De operators mappen als volgt naar hun instructies:

+: iadd
-: isub
*: imul
/: idiv
%: irem
&&: iand
---: ior

5.3.8 Relational operators

```
evaluate[E1 op E2, instruction] =
    evaluate[E1]
    evaluate[E2]
    <instruction> L1 ; E1 <op> E2
    iconst_0
    goto L2
L1:
    iconst_1
L2:
```

Voor elke relational relational operator zoals <=, == etc wordt deze code gegenereerd met bijbehorende instructie. De opererator naar instructie mapping is als volgt:

```
< : ifcmp_lt
<= : ifcmp_le
== : ifcmp_eq
!= : ifcmp_ne
>= : ifcmp_ge
> : ifcmp_gt
```

5.3.9 Unary Plus and Minus

```
evaluate[-E] =
    evaluate[E]
    ineg
```

Voor unary + hoeft er niets te gebeuren.

5.3.10 NOT

```
evaluate[!E] =
    evaluate[E]
    ifeq L1
    iconst_0
    goto L2
L1:
    iconst_1
L2:
```

5.3.11 Assignment

```
evaluate[ID := E, is_global, type] =
    evaluate[E]
    dup
    if is_global:
        putstatic Main/<ID> <type>
    else:
        istore address_of(<ID>)
```

address_of is hier een functie die gegeven een identifier zijn address als locale variabele ophaalt. De boolean is_global geeft aan of de variabele een globale variabele variabele is (in welk geval het een statisch veld is van de Main class). type geeft vervolgens aan van welk type dit veld (de variabele) is. De dup is nodig om de waarde eerst te dupliceren aangezien assignment een expressie is.

5.3.12 Print

```
evaluate[print(E+), type_denoters, bools, dup_top] =
   for expr, type_denoter, is_bool in E, type_denoters, bools:
```

```
evaluate[expr]

if <dup_top>:
    dup

if <is_bool>:
        ifeq L1
        ldc "true"
        goto L2
    L1:
        ldc "false"
    L2:

getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println(<type_denoter>)V
```

Hier krijgt de vertaalregel voor elke expressie mee of het type boolean is (bools), en welke overloaded versie van System.out.println moet worden aangeroepen (type_denoters). In het geval van een boolean moet de waarde "true" of "false" worden geladen in plaats van de integer waarde. De boolean dup_top geeft aan of de print een statement of expressie is. Als het een expressie is (in het geval van een enkele print), moet de waarde worden gedupliceerd op de stack voordat de println de waarde popt.

5.3.13 Read

```
evaluate[read(ID+), bools, ints, dup_top] =
  for id, is_bool, is_int in ID, bools, ints:
    getstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;

    if <is_bool>:
        invokevirtual java/util/Scanner/nextBoolean()Z
    elif <is_int>:
        invokevirtual java/util/Scanner/nextInt()I
    else:
        invokevirtual java/util/Scanner/nextByte()I

    if <dup_top>:
        dup

        evaluate[ID := top of stack]
```

Hier krijgt de vertaalregel voor elke expressie mee of het type boolean of int is (bools, textttints) en of de read een expressie is (dup_top). address_of is hier een functie die gegeven een identifier zijn address als locale variabele ophaalt. Afhankelijk van het type (boolean, integer of character) wordt een

aanroep gedaan naar de methoden next Boolean(), next Int
() of next Byte() van Scanner.

5.3.14 Function Call

```
evaluate[FUNCCALL ID (expr)*, param_types, return_type] =
   for each expr:
        evaluate[expr]
   invokestatic Main/<ID>(<param_type> for param_type in <param_types>)<return_type>
```

We evalueren eerst alle argumenten (expr), waarna we een statische aanroep doen naar de methode in Main met de naam van de functie aanroep. param_types zijn de typen van de parameters van de functie en return_type is het return type van de functie.

5.4 Elaborate

De elaborate code functie handeld declaraties af van constanten en variabelen en van functie definities. In elk geval worden er symbol table entries aangemaakt. In het geval van constanten wordt er geen code gegenereerd, maar wordt de constante waarde onthouden in de symbol table.

5.4.1 Variabelen en Constanten

```
elaborate[VarDeclaration type ID] =
  increase amount of local variables by one
  entry = enter <ID> of <type> and kind VAR in symbol table
  if entry.level == 0:
    ; global scope, declare field
        .field public static <ID> <type>
  else:
        increase amount of local variables by one

elaborate[ConstDeclaration type ID value] =
  increase amount of local variables by one
  enter <ID> of <type> and kind CONST in symbol table
  set value on symbol table entry of <ID>
```

5.4.2 Function definition

```
elaborate[FUNCTION ID (param_type param)* body (RETURN return_expr)? return_type] =
   enter <ID> of <type> and kind FUNC in symbol table

.method public static <funcname>(<param_type for each param_type>)<return_type>
  .limit stack <stack_limit>
  .limit locals <locals_limit>
```

```
execute[body]
if <return_expr>:
        evaluate[return_expr]
        ireturn
else:
        return
.end method
```

Hier is ID de naam van de functie, param_type en param het type en naam van elke respectievelijke parameter, body de function body, de optionele return_expr de expressie waarvan de waarde returned wordt, en return_type het return type van de functie. We genereren dus een statische methode, aangezien we de Main class nooit instantieren.

Aangezien methoden niet gegeneerd kunnen worden in een andere methode, herschrijft onze "post-processor" methoden in methoden naar een lijst van methoden. i.e.

```
.method A
    .method B
    ...
    .end method
.end method

wordt
.method A
    ...
.end method
.method B
    ...
.end method
```

6 Beschrijving van Java programmatuur

6.1 main - SELMA

SELMA.java is het main-programma. Je kunt een aantal opties en een SELMAsourcecodefile meegeven. Hierna zal SELMA desbetreffende file parsen en compileren. De opties die mogelijk zijn zijn:

- -ast Er zal een ast-diagram naar de stdOut worden geprint van de sourcecode.
- -dot Er zal een dot-diagram naar de stdOut worden geprint van de sourcecode.
- -no_checker De source-code wordt geparsed maar niet gechecked.
- -code_generator De source-code zal worden gecompiled

De sourcecode zal de volgende stappen doorlopen:

Lexer	Parser	-no_checker		-ast	Ast-diagram
Lexer	Parser	$-$ no_checker		-dot	Dot-diagram
Lexer	Parser		Checker	-ast	Ast-diagram
Lexer	Parser		Checker	-dot	Dot-diagram
Lexer	Parser		Checker	-code_generator	Code

Alle resultaten zullen altijd naar de stdOut worden geprint.

6.2 SELMAException

Als er wat fout gaat in bijvoorbeeld de checker dan zal er een exception worden gegooid. Deze exception is een SELMAException. Aan de exception wordt de node meegegeven waar de checker op dat moment mee bezig is. En de toString()-functie van SELMAException zal dat dan ook mooi formatten in de vorm van "(regelnummer:columnnummer) Errormessage", toch wel fijn als je moet debuggen.

6.3 SELMATreeAdaptor

Deze TreeAdaptor heeft SELMATree als nodes, in plaats van een normale Tree.

6.4 SELMATree

SELMATree is een uitbreiding op de normale tree. En kan een aantal extra dingen bijhouden, namelijk of een expressie constant is of variabel, wat later handig is voor optimizing. En wat het type is van de expressie, dat is zeer handig voor de checker. Daarvoor heeft SELMATree een paar extra attributen, zijnde:

```
public enum SR_Kind {VAR, CONST};
public enum SR_Func {YES, NO};

public SR_Type SR_type = null;
public SR_Kind SR_kind = null;
```

En verder kent SELMATree nog drie functies om mooi te kunnen printen:

```
public String toStringTree() {
  public String toStringTree(int level) {
    public String toString() {
```

6.5 SymbolTable

De symboltable houdt al onze variabelen en constanten bij. Ook kun je in de symboltable scopes aanmaken, om bijvoorbeeld variabelen binnen een compoundexpressie te kunnen declareren. De dataopslag van de symboltable geschiedt middels een Map waarin een string aan een stack van IDEntries wordt gekoppeld. De string verwijst naar de naam van de variabele of constante. De stack bevat meerdere declaraties van die variabele met die naam in verschillende scopes. Zodat het mogelijk is de zelfde naam tweemaal te gebruiken, mits ze in een andere scope gebruikt worden.

De symboltable kent een aantal functies, de belangrijkste zijn:

```
@return Address voor een locale variabele
public int nextAddr(){
    /**
   Constructor .
* @ensure this.currentLevel() == -1
public SymbolTable() {
    currentLevel = -1;
    entries = new HashMap<String , Stack<Entry>>();
public void closeScope() {
    for (Map. Entry < String, Stack < Entry >> entry: entries.
        entrySet()){
            Stack < Entry > stack = entry . getValue();
            if ((stack != null) && (!stack.isEmpty()) && (stack
                .peek().level >= currentLevel)){
                     Entry e = stack.pop();
                     localCount = nextAddr > localCount ?
                         nextAddr : localCount;
            if (isLocal(e))
                nextAddr-
            or when the id is already declared on the current
    level.
```

6.5.1 SymbolTableException

SymbolTableException is er om fouten in de symboltable aan te geven. Deze fouten zullen vergelijkbaar worden geformat als die van SELMAException, namelijk "(line:column) ErrorMsg.

6.6 IDEntry

De symboltable bevat voor elke variabele of constante een IDEntry. Een IDEntry bevat de scopelevel van desbetreffende declaratie. Wij gebruiken in onze code echter een tweetal klasses die ge-extend zijn op IDEntry; CheckerEntry en CompilerEntry.

6.7 CheckerEntry

De CheckerEntry wordt gebruikt in de Checker. Een checkerEntry verschilt van een IDEntry op het punt dat een checkerEntry vier extra waardes heeft om bij te houden wat het type is van de variabele of constante (int,bool of char). De tweede waarde is om bij te houden of we met een constante of een variabele te maken hebben. Dan is er nog een variabel waar wordt onthouden of deze entry een functie is. En de vierde staan alle parameters va nde functie in.

```
/** Het type van de entry */
public SR.Type type;
/** Wat voor soort entry het is (e.g. constante, variabele) */
public SR.Kind kind;
/** Of deze entry voor een functie is */
public SR.Func func;
/** Parameters voor een functie */
public ArrayList<Param> params;
```

6.8 CompilerEntry

De compilerEntry is weer een uitbreiding op de CheckerEntry. Voor de compiler is het namelijk noodzakelijk om te weten op welk adres in de te genereren code de variabele staat en nog een aantal andere dingen. Dit wordt bijgehouden door:

```
/** Address van een locale variabele */
public int addr;
/** Value van een constante */
public int val;
```

```
/** Signature van een functie */
public String signature;
/** Geeft aan of de entry bij een globale variabele hoort */
public boolean isGlobal;
```

7 Testplan en -resultaten

Voor het testen hebben we testprogramma's geschreven in onze taal. Ook zit er een testrunner bij die automatisch alle tests in de 'test' subdirectory vind en compileerd en optioneel executeerd. Tests kunnen van de volgende typen zijn:

- Compile Compileer de test
- Error Compileer en (als successvol), executeer
- Run Compileer en executeer

Bij deze tests kunnen in het programma tags gezet worden, namelijk ¡in-put¿text¡/input¿ voor input voor het programma op stdin, en ¡output¿text¡/output¿ voor output van het programma (of de compiler, in het geval van een compile of error test). Error tests beginnen met de prefix 'error_' in de bestandsnaam, en compile tests met 'compile_'. Zo kan getest worden voor juiste syntax en semantiek, juiste error reporting bij onjuiste syntax en semantiek, en correctie vertaalregels door middel van correcte executie, en runtime error checking voor juiste programmas met runtime fouten. Om de tests te runnen is Python 2.5+ ¡ 3.0 nodig. De tests kunnen als volgt worden geexecuteerd:

```
$ python test.py
of
$ make tests
```

Als een run test geen output heeft gespecificeerd is de exit status van het programma bepalend of de test faalt of niet. Bij een error test geldt het tegenovergestelde: zonder gespecificeerde output moet de exit status nonzero zijn.

De tests in de test directory testen alle constructen uit de taal, zoals arithmetic, alle operators, typen, constanten, scope rules, etcetera. Hieronder is output gegeven van de test runner. Als een test faalt zal de output worden weergegeven:

```
[11:11] ~/selma git(master!)
                                        python test.py
Run
            test/correct.selma
         OK
Error
            test/error_context.selma
         OK
            test/error_if.selma
Error
         OK
    . . .
            test/error_runtime_uninitialized.selma
Error
         OK
    . . .
Error
            test/error_runtime_zerodivision.selma
         OK
            test/error_syntax.selma
Error
         OK
```

```
Error
             test/error_while.selma
          OK
    . . .
Error
             test/error_while_void.selma
          OK
Run
             test/sample.selma
          FAIL (exit status 0)
  Got:
    >>> a
          1
         1
         o
  Expected:
         h
         е
    >>>
         1
         1
         o
Run
             test/test_if.selma
          OK
             \operatorname{test}/\operatorname{test\_operators}.\operatorname{selma}
Run
          OK
Run
             \operatorname{test}/\operatorname{test\_pasen} . \operatorname{selma}
          OK
    . . .
Run
             test/test_while.selma
          OK
    . . .
Run
             test/test_functions/correct_functions.SELMA
          OK
             test/test\_functions/error\_double function.selma
Error
          OK
Error
             test/test_functions/error_nested.selma
          OK
    . . .
Error
             test/test_functions/error_wrongparamcount.selma
          OK
Error
             test/test_functions/error_wrongparamtype.selma
          OK
Error
             test/test_functions/error_wrongreturntype.selma
          OK
Run
             test/test_functions/recursion.selma
          OK
Ran 24 test(s), SUCCESS=22, FAILURE=2
```

Hier zien we dat test/sample.selma niet de correcte output heeft, maar wel executeerde zonder fouten (exit status 0), terwijl test/test_functions/correct_functions.SELMA een compilatie fout had met een exit status 1. De eerste colom geeft het type test aan, in dit geval 'Error' of 'Run'. Ter demonstratie is test/sample.selma bijgevoegd:

```
<output>
    h
    e
    l
    l
    o
</output>
print('h', 'a', 'l', 'o');
```

7.1 Pasen

Het grootste testprogramma heet pasen, deze wordt ook meegenomen in de test. Pasen berekent middels het algorithme van Gauss wanneer pasen valt in een gegeven jaar.

De SELMA-code is goed gedocumenteerd. De rekenstappen zijn soms wat omslachtig geschreven om gebruik te maken van alle mogelijkheden van de taal. In de appendix is de code te vinden van pasen, zowel in SELMA als Jasmin. De testrunner ondersteund alleen een enkele input en een enkele output. Om dit programma iets grondiger te testen hebben we meerdere inputs en outputs gegeven in het programma runpasen. Dit is een simpel shell script met regels als

```
sh selma test/test_pasen.selma <<< $inputjaar >>output
```

Aan het eind van het script wordt de output file met de expected output file vergeleken (deze files staan beide in de root directory van het project). Het shell script werkt met shells als bash en zsh, maar niet met shells als dash die strict POSIX-compliant proberen te zijn.

Op deze manier kunnen tests in de test directory overigens ook getest worden, als de input en output tags in SELMA comments staan.

Tenslotte is de output van een testrun van test.py opgeslagen in output.testrun

8 Conclusies

We hebben een taal gedefineerd, uitgeschreven, regels aan toegevoegd en dit omgezet naar een stuk Jasmin. Zonder ons in al te veel bochten te moeten wringen om de taal werkend te krijgen of binnen de LL(1) restrictie zien te krijgen.

Tot zover lijkt ons dat het over het algemeen wel goed gegaan is - begrijp ons niet verkeerd, we hadden graag nog arrays geimplementeerd - maar we hebben een werkende taal, welke niet aan elkaar geplakt zit van de lelijke oplossingen.

We hebben zeker 40 pagina's verslaglegging (met appendices 100+). Waarin we hebben geprobeerd alles uit te leggen, hier en daar op een wat informele toon, maar we weten wie het leest. En om de lezer continu met 'u' aan te spreken - en geen kleine grapjes te kunnen maken - is het wel een erg droog verslag om te lezen.

Het had ons persoonlijk erg leuk geleken om een optimizer te schrijven, dit is echter nogal wat werk en we zijn daar niet aan toegekomen. Bovendien dienen we aan de boekhouding te denken, in het verslag stond niet duidelijk of dat ons pluspunten zou opleveren. De uitdaging aan de optimizer was denk ik het puzzelen geweest, om net overal de code net iets vlotter te maken. Zo is er bijvoorbeeld al rekening gehouden door van elke expressie bij te houden of deze variabele onderdelenbevat, als een expressie compleet constant zou zijn dan zou je immers het net zo goed een maal kunnen uitrekenen en als dergelijk in de code te zetten.

Verder hadden nog leuke dingen toegevoegd kunnen worden aan de taal, die wellicht niet allen even makkelijk zijn met de JVM, maar wel uitdagend. Vooral generators en closures zouden leuk geweest zijn. En de taal heeft erg weinig typen, het zou leuk zijn als de taal toestaat Java classen te importeren en vrij te gebruiken. Ook try/catch en try/finally zouden een meest welkome additie zijn geweest.

9 Appendix

9.1 ANTLR Lexer & Parser specificatie

```
grammar SELMA;
     options {
                                                // LL(1) - do not use LL(*)
                                                // target language is Java (= default)
// build an AST
               language=Java;
                output=AST;
    tokens {
COLON
10
               SEMICOLON
               LPAREN
               RPAREN
               LCURLY
15
               RCURLY
               COMMA
               EQ
                APOSTROPHE
               UNDERSCORE
20
                //arethemithic
               NOT
                                     = '!';
                                     = ',*';
= ',',';
= '%';
               MULT
               DIV
25
               MOD
                PLUS
               MINUS
30
                                     = '<';
= '<=';
= '>=';
= '>';
= '==';
= '<>';
                RELS
                RELSE
                RELGE
                RELG
                RELE
35
               RELNE
               AND
                                     = '&&';
               OR
                                     = '||';
40
                //expressions
                                     = ':=';
= 'print';
= 'read';
               BECOMES
PRINT
               READ
45
               //declaration
VAR
                                     = 'var';
                                     = 'const';
               CONST
               //types
INT
                                     = 'integer';
= 'boolean';
               \operatorname{BOOL}
                                     = 'character';
                CHAR
55
                //keywords
IF
                                     = 'if';
= 'then';
= 'else';
= 'fi';
               THEN
                ELSE
60
                                     = 'while';
= 'do';
= 'od';
                WHILE
               OD
```

```
FUNCDEF = 'function ';
FUNCRETURN = 'return';
FUNCTION = '@';
65
                UMIN;
                UPLUS;
70
                BEGIN:
                END:
                COMPOUND:
                EXPRESSION_STATEMENT;
75
      @header {
        package SELMA;
80
      @lexer::header {
        package SELMA;
 85
90
95
      // Parser rules - program at line 100 due to the report
100
                : compoundexpression EOF
                           -> ^(BEGIN compoundexpression END)
      \begin{array}{c} {\tt compoundexpression} \\ {\tt : cmp} \to \hat{\  \  } ({\tt COMPOUND \ cmp}) \end{array}
105
        : ((declaration SEMICOLON!) * expression_statement? SEMICOLON!)+
110
      //declaration
      declaration
115
                : VAR^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type
| CONST^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type EQ!
           unsignedConstant
                : VAR identifier (COMMA identifier) * COLON type
                -> ^(VAR type identifier)+
| CONST identifier (COMMA identifier)* COLON type EQ
120
                      unsignedConstant
                -> ^(CONST type unsignedConstant identifier)+
| FUNCDEF^ identifier LPAREN! (funcpars SEMICOLON!)* RPAREN!
                      funcbody
     funcpars': identifier (COMMA identifier) * COLON type -> (identifier type
           )+;
125
     type
                 : INT
                BOOL
```

```
| CHAR
130
    funcbody
             : COLON type LCURLY compoundexpression FUNCRETURN expression
                 SEMICOLON RCURLY -> ^(FUNCRETURN type compoundexpression
                 expression)
             | LCURLY! compoundexpression RCURLY!
135
140
    //expression statement at line 146
145
    expression_statement
             : expression -> ^(EXPRESSION_STATEMENT expression)
    // note: - arithmetic can be "invisible" due to all the *-s that's why
        it is nested
    // - assignment can be "invisible" due to the ? that's why it can also
150
        be only a identifier
    expression
            : expr_assignment
155
    expr_assignment
            : expr_arithmetic (BECOMES^ expression)?
    expr_arithmetic
            : expr_al1
160
             expr_al1
                                                                //expression
                 arithmetic level 1
                     : expr_al2 (OR^ expr_al2)*
165
             expr_al2
                     : expr_al3 (AND^ expr_al3)*
170
             expr_al3
                     : expr_al4 ((RELS|RELSE|RELG|RELGE|RELE|RELNE)^ expr_al4
             expr_al4
175
                     : expr_al5 ((PLUS|MINUS)^ expr_al5)*
             expr_al5
                     : expr_al6 ((MULT|DIV|MOD)^expr_al6)*
180
             expr_al6
                     : PLUS expr_al7
-> ^(UPLUS expr_al7)
185
                     | MINUS expr_al7
|-> ^(UMIN expr_al7)
                     | NOT expr_al7
                             \hat{-}> \hat{(}NOT expr_al7)
```

```
190
                              expr_al7
                 expr_al7
                               unsigned Constant\\
                               identifier
195
                                                                       //can be identifier
                               expr_assignment
                               expr_read
                               expr_print
                               expr_if
                               \hat{\exp r_-} while
200
                               expr_closedcompound
                              expr_closed expr_funccall
      expr_read
205
                 : READ^ LPAREN! identifier (COMMA! identifier) * RPAREN!
      e\,x\,p\,r\,{}_-p\,r\,i\,n\,t
                : PRINT LPAREN expression (COMMA expression)* RPAREN
210
                           \rightarrow ^(PRINT expression+)
      expr_if
                 : IF \hat{} compound
expression THEN compound
expression (ELSE compound
expression)? FI!
215
      expr_while
                 : \mbox{WHILE}^{\hat{}} compound expression DO compound expression OD
220
      expr_funccall
                 : FUNCTION ^ identifier LPAREN! (expression COMMA!) * RPAREN!
      \begin{array}{ll} \mathtt{expr\_closedcompound} \\ & \mathtt{: LCURLY}^{\smallfrown} \ \ \mathtt{compoundexpression} \ \ \mathtt{RCURLY} \end{array}
225
      expr_closed
                 : LPAREN! expression RPAREN!
230
235
240
      //unsigned at line 244
      unsignedConstant
                   boolval
245
                   charval
                   i\,n\,t\,v\,a\,l
250
      intval
                 : NUMBER
      boolval
                 : BOOLEAN
255
```

```
charval
           : CHARV
260
    identifier
           : ID
265
    CHARV
      : APOSTROPHE (LETTER|UNDERSCORE) APOSTROPHE
   BOOLEAN
270
           : TRUE
| FALSE
    _{
m ID}
275
           : LETTER (LETTER | DIGIT) *
    NUMBER
           : DIGIT+
280
   COMMENT
             285
    WS
             290
            {$channel=HIDDEN;}
    fragment DIGIT : ('0'..'9')
295
    fragment LOWER
         : ('a'...'z')
300
    fragment UPPER
: ('A'..'Z')
305
    fragment LETTER
      : LOWER
      | UPPER
310
    fragment TRUE
       : 'true'
315
    fragment FALSE
          : 'false'
320
    //EOF
```

9.2 ANTLR Checker specificatie

```
{\tt tree \ grammar \ SELMAChecker};
    options {
              iokenVocab=SELMA;
              ASTLabelType = SELMATree;
              output=AST;
    @header {
10
              package SELMA;
              import SELMA. SELMATree. SR_Type;
              import SELMA.SELMATree.SR_Kind;
              import SELMA. SELMATree. SR_Func;
15
    // Alter code generation so catch-clauses get replaced with this action.
    @rulecatch {
              catch (RecognitionException re) {
                         /*
if (node != null)
20
                              \begin{array}{lll} System.\,err.\,println\,(\\ String.\,format\,("\,Error\,\,on\,\,line\,\,\backslash\%d:\,\backslash\%d:\,\,\backslash\%s\,"\,,\,\,node \end{array} 
                                        .getLine(),
                                                                                          node
                                                                                               getCharPositionInLine
                                                                                               getMessage
                        */
throw re;
25
    @members {
30
              public SymbolTable < CheckerEntry > st = new SymbolTable <
               CheckerEntry > ();
// Keep track of whether we are assigning to an identifier
              int assigning = 0;
               public\ void\ matchType(Tree\ expectedType\,,\ SR\_Type\ exprType)\ \{
35
                   matchType(((SELMATree) expectedType).getSelmaType(),
                         exprType);
              }
              public void matchType(Tree expectedType, Tree exprType) {
    matchType(((SELMATree) expectedType).getSelmaType(),
40
                                ((SELMATree) exprType).getSelmaType());
              public void matchType(SR_Type expectedType, SR_Type exprType) {
                    if (expectedType != exprType)
                        throw new SELMAException (String.format (
                                  "Expected type \%s, got type \%s",
                                  expectedType,
                                  exprType));
50
```

```
program
           ^(node=BEGIN
             {st.openScope();}
55
             {\tt compound expression}
             {st.closeScope();}
            END)
60
    compoundexpression //do not open and close scope here (IF/WHILE)
                (node=COMPOUND (declaration | expression_statement)+)
                 SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(node.getChildCount()
                      -1);
                 if (e1.SR_type=SR_Type.VOID) {
65
                     node.SR_type=SR_Type.VOID;
node.SR_kind=null;
                 } else {
                     node.SR\_type=e1.SR\_type;
70
                     node.SR\_kind=e1.SR\_kind;
             }
    expression_statement
75
                (node=EXPRESSION_STATEMENT expression)
                 SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(node.getChildCount()
                 // System.err.println("..." + e1 + " " + e1.getLine());
                 node.SR\_type = e1.SR\_type;
80
                 node.SR_kind = e1.SR_kind;
             }
    declaration
               ^(node=VAR type id=ID)
            st.enter($id, new CheckerEntry(((SELMATree) node.getChild(0)).
                getSelmaType(),
                                             SR_Kind.VAR));
       }
90
             | ^(node=CONST type val id=ID)
        {
              int type = node.getChild(0).getType();
              int val = node.getChild(1).getType();
95
              switch (type) {
                case INT:
                  if (val!=NUMBER) throw new SELMAException(id,"Expecting int
                      -value");
                  st.enter($id, new CheckerEntry(SR_Type.INT, SR_Kind.CONST));
                  break;
100
                case BOOL:
                  if (val!=BOOLEAN) throw new SELMAException(id,"Expecting
                       bool-value")
                  st.enter($id, new CheckerEntry(SR_Type.BOOL, SR_Kind.CONST));
                  break:
                case CHAR:
105
                  if (val!=CHARV) throw new SELMAException(id,"Expecting char
                       -value"):
                  st.enter($id,new CheckerEntry(SR_Type.CHAR,SR_Kind.CONST));
                  break:
        }
110
             | ^(node=FUNCDEF funcname=ID
            //enter as void
            if (st.funclevel != 0)
```

```
throw new SELMAException($funcname, "Cannot nest functions");
115
              st.enter($funcname, new CheckerEntry(SR_Type.VOID, SR_Kind.VAR,
                   SR_Func.YES));
              st.enterFuncScope();
              (param=ID typ1=(INT|BOOL|CHAR)
120
               st.addParamToFunc($funcname, param, $typ1);
                                   ^(node=FUNCRETURN type
125
               SELMATree \ type = (SELMATree) \ node.getChild(0);
               st.retrieve($funcname).type = type.getSelmaType();
           compoundexpression expression
130
               SELMATree \ expr \ = \ (SELMATree) \ node.getChild (2);
               matchType(type, expr.SR_type);
         })
               | (compoundexpression))
135
               //scope of function
               st.leaveFuncScope();
         });
140
     type
          {\tt node\!=\!\!INT}
          {\tt node}\!\!=\!\!\!B\!O\!O\!L
          node=CHAR
145
          node=NUMBER
          node=CHARV
          node=BOOLEAN
150
     expression
                  \hat{\ } (\, \, \text{node} = (\!\!\! \text{MULT} | \, \text{DIV} \, | \, \text{MOD} | \, \text{PLUS} \, | \, \text{MINUS}) \quad \text{expression} \quad \text{expression} \, )
        SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
155
        SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
         if (e1.SR_type != SR_Type.INT || e2.SR_type != SR_Type.INT) {
          throw new SELMAException (
               $node,
160
               String.format("Wrong types must be int (found \%s and \%s)", e1.
                    SR_type, e2.SR_type));
        }
         $node.SR_type = SR_Type.INT;
165
         if (e1.SR_kind == SR_Kind.CONST && e2.SR_kind == SR_Kind.CONST)
          node.SR_kind = SR_Kind.CONST;
         else
          node.SR_kind = SR_Kind.VAR;
170
               | \hat{(} node = (RELS | RELSE | RELG | RELGE) | expression | expression)
        SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
175
         if (e1.SR_type!=SR_Type.INT || e2.SR_type!=SR_Type.INT)
throw new SELMAException($node,"Wrong type must be int");
         $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
180
```

```
if (e1.SR_kind=SR_Kind.CONST && e2.SR_kind=SR_Kind.CONST)
                     $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
                   else
                     $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
185
                                | ^(node=(OR|AND) expression expression)
                  SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
190
                   \label{eq:continuous} \begin{array}{lll} if & (e1.SR\_type.=SR\_Type.BOOL \mid | & e2.SR\_type.=SR\_Type.BOOL) \\ throw & new & SELMAException($node," Wrong type must be bool"); \end{array}
                   $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
195
                   if (e1.SR_kind=SR_Kind.CONST && e2.SR_kind=SR_Kind.CONST)
                     $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
                   else
                     node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
200
                   }
                                | ^(node=(RELE|RELNE) expression expression)
                  \dot{SELMATree} e1 = (SELMATree) node. getChild(0);
205
                  SELMATree \ e2 = (SELMATree) \ node. getChild(1);
                   if (e1.SR_type!=e2.SR_type||e1.SR_type==SR_Type.VOID) throw new SELMAException($node,"Types must match and can't be void")
                   $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
210
                   if (e1.SR_kind=SR_Kind.CONST && e2.SR_kind=SR_Kind.CONST)
                     \normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\normalfont{\nor
                     node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
                                ^(node=(UPLUS|UMIN) expression)
                  \dot{SELMATree} e1 = (SELMATree) node. getChild (0);
220
                   if (e1.SR_type!=SR_Type.INT)
                    throw new SELMAException($node," Wrong type must be int");
                   $node.SR_type=SR_Type.INT;
                   $node.SR_kind=e1.SR_kind;
225
                                | ^(node=NOT expression)
                   {
                                SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
230
                                if (e1.SR_type != SR_Type.BOOL)
                                           throw new SELMAException(node, "Wrong type must be bool");
                                node.SR_type = SR_Type.BOOL;
235
                                node.SR_kind = e1.SR_kind;
                  }
                                \label{eq:compoundexpression} $$ ( node=IF \{ st.openScope(); \} \ compoundexpression $$ $$
                                            THEN \ \{st.openScope();\} \ compound expression \ \{st.closeScope()\}
240
                                             (ELSE { st.openScope();} compoundexpression { st.closeScope();})?
                                        {st.closeScope();})
                  SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
                  SELMATree \ e2 = (SELMATree) \ node. getChild(2);
245
```

```
SELMATree e3 = (SELMATree) node.getChild(4);
           if (e1.SR_type!=SR_Type.BOOL)
             throw new SELMAException(e1, "Expression must be boolean");
250
           $node.SR_kind=null;
             else { // there is a else if (e2.SR_type==e3.SR_type) {
255
                $node.SR_type=e3.SR_type;
                   if (e2.SR_kind==SR_Kind.CONST && e3.SR_kind==SR_Kind.CONST)
                      $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
                   else
                      $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
260
                else {
                $node.SR_type=SR_Type.VOID;
                $node.SR_kind=null;
265
                 \label{eq:compoundexpression} $$ (\ node=WHILE\ \{\ st\ .\ openScope\ ()\ ;\} $$ compound expression\ \{\ st\ .
                      closeScope(); }
                       DO {st.openScope();} compoundexpression {st.closeScope();}
270
                       OD) /*{st.closeScope();}) */
         \dot{S}ELMATree\ e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
         SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(2);
          if (e1.SR_type!=SR_Type.BOOL)
throw new SELMAException(e1,"Expression must be boolean");
          node.SR_type=SR_Type.VOID;
          $node.SR_kind=null;
                    ^(node=READ (id=ID
                      CheckerEntry entry = st.retrieve($id);
285
                      entry.initialized = true;
                      if (entry.kind!=SR_Kind.VAR)
                           throw new SELMAException ($id," Must be a variable");
290
                      \begin{array}{ll} if & (\$node.getChildCount() == 1) & \{\\ \$node.SR\_type = st.retrieve(node.getChild(0)).type; \end{array}
                           $node.SR_kind = SR_Kind.VAR;
                      } else {
                           $node.SR_type = SR_Type.VOID;
295
                           $node.SR_kind = null;
                }
300
                   ^(node=PRINT expression+)
           for (int i=0; i<((SELMATree) node).getChildCount(); i++){
  if (((SELMATree) node.getChild(i)).SR_type == SR_Type.VOID)
    throw new SELMAException($node, "Can not be of type void");</pre>
305
                \begin{array}{ll} \mbox{if } & (\mbox{\tt Snode.getChildCount}\,() == 1) \{ \\ & \mbox{\tt Snode.SR\_type} = ((\mbox{\tt SELMATree}) \ \ \mbox{\tt node.getChild}\,(0)) . \mbox{\tt SR\_type} \,; \end{array} 
                   node.SR_kind = SR_Kind.VAR;
                 else {
310
                  $node.SR_type = SR_Type.VOID;
                  $node.SR_kind = null;
```

```
^(PRINT expression)+
315
              (node=FUNCTION ID expression*)
    //retrieve function (if existent)
SELMATree func = (SELMATree)$node;
320
     CheckerEntry entry = st.retrieve($ID);
     \verb§node.SR\_type=entry.type;
     $node.SR_kind=entry.kind;
     //matchparamlists
325
     //same length?
     330
                            params.size(), argc));
     //every entry matches?
     for (int i=1; i < func.getChildCount(); i++){
         SELMATree expr = (SELMATree) func.getChild(i);
if (expr.SR_type != entry.params.get(i-1).type)
    throw new SELMAException(expr,"Param is not of the right type");
335
340
                 \hat{\ } (\ node \!\!=\!\! BECOMES \ \{\ assigning + +;\} \ expression \ \{\ assigning - -;\}
                   expression)
        SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
        SELMATree \ e2 = (SELMATree) \ node. getChild(1);
         if (e1.getType()!=ID)
          throw new SELMAException(e1," Must be a identifier");
         CheckerEntry ident = st.retrieve(e1);
         ident.initialized = true;
350
         if (ident.kind!=SR_Kind.VAR)
         throw new SELMAException(e1," Must be a variable");
         if (ident.type!=e2.SR_type)
          throw new SELMAException(e1," Right side must be the same type "+
              ident.type+"/"+e2.SR_type);
         $node.SR_type=ident.type;
355
         $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
               }
                 ^(node=LCURLY {st.openScope();} compoundexpression {st. closeScope();} RCURLY)
360
                   SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
                   $node.SR_type = e1.SR_type;
$node.SR_kind = e1.SR_kind;
365
                node=NUMBER
                $node.SR_type=SR_Type.INT;
                $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
370
              | node=BOOLEAN
        $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
$node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
375
```

9.3 ANTLR Codegenerator specificatie

```
tree grammar SELMACompiler;
    options {
      language = Java;
      output = template;
      tokenVocab = SELMA;
      ASTLabelType = SELMATree;
10
    @header {
      package SELMA;
       import SELMA.SELMA;
      import SELMA. SELMATree. SR_Type;
      import SELMA. SELMATree. SR_Kind;
      import SELMA. SELMATree. SR_Func;
15
      import java.lang.StringBuilder;
    @rulecatch {
20
             catch (RecognitionException re) {
                       throw re;
25
    @members {
         public SymbolTable < CompilerEntry > st = new SymbolTable < CompilerEntry
             >();
         int curStackDepth = 0;
         int maxStackDepth = 0;
30
         int labelNum = 0;
         {\tt class \ StackDepthLabelCounter}\ \{
             public int curStackDepth;
              public int maxStackDepth;
35
              {\tt public\ int\ labelNum}\,;
             public int nextAddr;
             public int localCount;
40
         Stack < Stack Depth Label Counter > \ stack \ = \ new \ Stack <
              StackDepthLabelCounter >();
         private void incrStackDepth() {
              if (++curStackDepth > maxStackDepth)
                  maxStackDepth = curStackDepth;
45
          \begin{array}{ll} private & void & enterFuncScope\left(\right) \\ StackDepthLabelCounter & o = new & StackDepthLabelCounter\left(\right); \end{array} 
50
             o.curStackDepth = curStackDepth;
             o.\,maxStackDepth\,=\,maxStackDepth\,;
             o.labelNum = labelNum;
             o.nextAddr = st.nextAddr;
             o.localCount = st.localCount;
55
             stack.push(o);
              st.enterFuncScope();
             curStackDepth = maxStackDepth = labelNum = st.localCount = 0;
             st.nextAddr = 0;
60
         private void leaveFuncScope() {
    StackDepthLabelCounter o = stack.pop();
```

```
st.leaveFuncScope();
65
             curStackDepth = o.curStackDepth;
             maxStackDepth = o.maxStackDepth;
             labelNum = o.labelNum;
             st.nextAddr = o.nextAddr;
             st.localCount = o.localCount;
70
         }
         private String getTypeDenoter(SR_Type type) {
             return st.getTypeDenoter(type, false);
75
         private String getTypeDenoter(SR_Type type, boolean printing) {
             return st.getTypeDenoter(type, printing);
80
    program
        (node=BEGIN {st.openScope();} compoundexpression END)
SELMATree expr = (SELMATree) $node.getChild(0);
         int localsCount = st.getLocalsCount();
85
         st.closeScope();
       -> program (instructions={$compoundexpression.st},
                   source_file={SELMA.inputFilename},
stack_limit={maxStackDepth + 3}, // +3 for print
locals_limit={localsCount + 1}, // +1 for the String[] argv
90
                        parameter
                   fields = \{st.globals\},
                   pop={expr.SR_type != SR_Type.VOID})
95
    compoundexpression
         ^(node=COMPOUND (s+=declaration | s+=expression_statement)+)
       \rightarrow compound(instructions={$s}, line={node.getLine()}, pop={$node.}
           SR_type \ != SR_Type.VOID \ )
100
    declaration
         ^(node=VAR INT id=ID)
       {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.INT, SR_Kind.VAR, st.nextAddr
           ())); }
      //-> declareVar(id={sid.text},type={"INT"},addr={st.nextAddr()-1})
105
         ^(node=VAR BOOL id=ID)
      //-> declare Var(id={$id.text}, type={"BOOL"}, addr={st.nextAddr()-1})
         ^(node=VAR CHAR id=ID)
110
       st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.CHAR, SR_Kind.VAR, st.
           nextAddr())); }
      //-> declareVar(id={sid.text}, type={"CHAR"}, addr={st.nextAddr()-1})
       // store the const at a address? LOAD Or just copy LOADL?
| ^(node=CONST INT val=NUMBER (id=ID)+)
115
       {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.INT, SR_Kind.CONST, 0).setVal(
      $val.text)); }
//-> declareConst(id={$id.text}, val={$val.text}, type={"integer"},
           addr = \{st.nextAddr()-1\}
         ^(node=CONST type=BOOL val=BOOLEAN id=ID)
       {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.BOOL, SR_Kind.CONST, 0).
120
      setBool($val.text)); }
//-> declareConst(id={$id.text}, val={($val.text.equals("true"))}
           ?"1":"0"}, type={"boolean"}, addr={st.nextAddr()})
       | ^(node=CONST CHAR val=CHARV (id=ID)+)
```

```
\{ char c = \$val.text.charAt(1); 
         st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.CHAR, SR_Kind.CONST, 0).
125
             setChar(c));
      //-> declareConst(id={$id.text}, val={(int) c}, type={"character"},
           addr = \{ st . next Addr() - 1 \} 
         ^(node=FUNCDEF funcname=ID
130
             CompilerEntry funcentry = new CompilerEntry( SR_Type.VOID, SR_Kind.VAR, 0, SR_Func.YES);
             \operatorname{st.enter}(\operatorname{\$funcname},\ \operatorname{funcentry});
             enterFuncScope();
             int paramCount = 0;
135
             StringBuilder signatureBuilder = new StringBuilder ("(");
        boolean hasReturnType = false;
(param=ID typ1=(INT|BOOL|CHAR)
             SELMATree \ type1 = (SELMATree) \ \$node.getChild(++paramCount * 2);
140
             signature Builder.append (get Type Denoter (type 1.get Selma Type ()));\\
             //paramTypeDenoters.add(getTypeDenoter(type1.getSelmaType()));
             st.addParamToFunc($funcname, param, type1);
          (return_node=FUNCRETURN (INT|BOOL|CHAR)
145
             SELMATree returnTypeNode = (SELMATree) $return_node.getChild(0);
             signatureBuilder.append(")");
150
             {\tt signatureBuilder.append(getTypeDenoter(returnTypeNode.}
                  getSelmaType());
             funcentry.signature = signatureBuilder.toString();
             hasReturnType = true;
155
       (body+=compoundexpression) retexpr=expression)
        ({funcentry.signature = signatureBuilder.toString() + ")V";} body+=
           compoundexpression)
             SELMATree funcbody;
160
             int stackLimit = maxStackDepth + 3;
             int localsLimit = st.getLocalsCount();
                ($return_node == null)
                 funcbody = (SELMATree) $node.getChild(paramCount * 2 + 1);
165
                 funcbody = (SELMATree) $return_node.getChild(1);
             leaveFuncScope();
170
      -> function(funcname={$funcname.text},
                    body={$body},
                    signature={funcentry.signature},
                    return_expression={$retexpr.st},
175
                   is_void={funcentry.signature.endsWith("V")},
                   {\tt pop=\{funcbody.SR\_type~!=~SR\_Type.VOID\}}\,,
                    stack_limit={stackLimit},
                    locals_limit = {localsLimit + 1},
                   line = \{ node.getLine() \})
180
    expression_statement
         ^(node=EXPRESSION_STATEMENT_e1=expression) { curStackDepth--; }
185
      SR_Type.VOID})
```

```
expression
                  //double arg expression
                         : ^(node=MULT e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; } -> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"imul"}, line={node.getLine}
190
                                         (), op = {"*"}
                         \begin{tabular}{ll} $\mid \hat{0} = DIV = 1 = expression & e2 = expression \end{tabular} $\{ curStackDepth --; \} -> biExpr(e1 = \{ e1.st \}, e2 = \{ e2.st \}, instr = \{ idiv" \}, line = \{ node.getLine() \}, line = \{ node.getLine(), line \}, line \}, line = \{ node.getLine(), line \}, line \}, line = \{ node.getLine(), line \}, lin
                                         }, op={"/"})
 195
                         | ^(node=MOD e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; } -> biExpr(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"irem"}, line={node.getLine()}
                                         , op={"\"^"\}}
                               \hat{\ } ( \ node = PLUS \ e1 = expression \ e2 = expression ) \ \{ \ curStackDepth --; \ \} 
                         -> biExpr(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"iadd"}, line={node.getLine()
200
                                          , op={"+"})
                          \begin{tabular}{ll} $ (node=MINUS\ e1=expression\ e2=expression) $ \{ curStackDepth--; \} -> biExpr(e1={\$e1.st},e2={\$e2.st},instr={"isub"},\ line={node.getLine()} \end{tabular} . } 
                                         }, op={"-"})
                          \begin{tabular}{ll} $ (node=0R e1=expression e2=expression) $ ( curStackDepth--; } \\ -> biExpr(e1={\$e1.st},e2={\$e2.st},instr={"ior"}, line={node.getLine()} \\ \end{tabular} 
205
                                          }, op={"or"})
                          \begin{tabular}{ll} $ (node=AND el=expression e2=expression) & curStackDepth--; \\ -> biExpr(el={\$el.st}, e2={\$e2.st}, instr={"iand"}, line={node.getLine())} \end{tabular} 
                                         }, op={"and"})
210
                               ^(node=RELS e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
                         -> biExprJump(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"if_icmplt"}, line={node.
                                         getLine()},
                                                                               op={"<"}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum}
                          \begin{tabular}{ll} $ (node=RELSE\ e1=expression\ e2=expression) & curStackDepth--; \\ -> biExprJump(e1={\$e1.st}, e2={\$e2.st}, instr={"if_icmple"}, line={node.} \end{tabular} 
215
                                         getLine()},
                                                                               op={"<="}, label\_num1={labelNum++}, label\_num2={labelNum}
                                                                                                ++})
                                 ^(node=RELG e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
                         -> biExprJump(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"if-icmpgt"}, line={node.
220
                                         getLine()},
                                                                               op={">"}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum++})
                         | ^(node=RELGE e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExprJump(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"if_icmpge"}, line={node.
                                         getLine()},
                                                                               op={">="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum}
225
                                                                                               ++})
                                 ^(node=RELE e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
                         \rightarrow \text{ biExprJump (e1={\$e1.st}, e2={\$e2.st}, instr={"if-icmpeq"}), line={node.}}
                                         getLine()},
                                                                               op={"="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum++}
                                                                                                 ++})
230
                          \begin{tabular}{ll} $ (node=RELNE\ e1=expression\ e2=expression) & curStackDepth--; \\ -> biExprJump(e1={\$e1.st},e2={\$e2.st},instr={"if_icmpne"},\ line={node.} \end{tabular} 
                                         getLine()},
                                                                               \label_num1 = \{labelNum++\}, \ label_num2 = 
                                                                                                ++})
235 // single arg expression
```

```
^(UPLUS e1=expression)
         {$st=$e1.st;}
            ^(node=UMIN e1=expression)
         -> uExpr(e1={$e1.st}, instr={"ineg"}, line={node.getLine()}, op={"-"})
240
            \hat{} (node=NOT e1=expression)
            not(e1={$e1.st}, line={node.getLine()},
label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum++})
245
            ^(node=IF { st.openScope(); } ec1=compoundexpression { st.closeScope (); } THEN
      //CONDITIONAL
                          \{ \  \, \text{st.openScope();} \  \, \} \  \, \text{ec2=compoundexpression} \  \, \{ \  \, \text{st.closeScope} \\
                                (); }
                  (ELSE { st.openScope(); } ec3=compoundexpression { st.closeScope
                        (); })?)
                   boolean ec3NotEmpty = $ec3.st != null;
SELMATree expr2 = (SELMATree) node.getChild(2);
250
                    SELMATree expr3 = null;
                     if (ec3NotEmpty)
                             expr3 = (SELMATree) node.getChild(4);
255
            if (ec1={$ec1.st},ec2={$ec2.st},ec3={$ec3.st}, label_num1={labelNum
               ++},
                 label_num2={ec3NotEmpty ? labelNum++ : 0}, ec3_not_empty={
                       ec3NotEmpty},
                  pop1={\$node.\signature R_type == SR_Type.VOID && expr2.SR_type != SR_Type.
                        VÒID } .
                 \label{eq:sr_type} pop2 = \{ec3 \\ NotEmpty \&\& \ \$node \\ . \\ SR\_type \\ == SR\_Type \\ . \\ VOID \&\& \ expr3 \\ .
                        SR_type != SR_Type.VOID})
260
         | ^(node=WHILE
               { st.openScope(); } ec1=compoundexpression { st.closeScope(); } DO { st.openScope(); } ec2=compoundexpression { st.closeScope(); } OD
         { SELMATree expr2 = (SELMATree) node.getChild(2);
            boolean pop = expr2.SR_type != SR_Type.VOID;
265
            if (pop)
                  curStackDepth --;
             \label_num1 = \{ ec1.st \}, \ ec2 = \{ ec2.st \}, \ pop = \{ pop \}, \\ label_num1 = \{ labelNum++ \}, \ label_num2 = \{ labelNum++ \} \}
270
      //IO
           ^(node=READ ID+)
275
               /*
               {
                    CompilerEntry entry = st.retrieve($id);
              }))
              -> readSingle(id={$id.text}, addr={entry.addr}, is_bool={entry.type == SR_Type.BOOL},
280
                                   is_int={entry.type == SR-Type.INT},
dup_top={$node.SR_type != SR-Type.VOID},
                                   type_denoter={getTypeDenoter(entry.type)})
285
                 { boolean isExpr = $node.SR_type != SR_Type.VC
List<Integer> addrs = new ArrayList<Integer>();
List<Boolean> isBool = new ArrayList<Boolean>();
                       boolean isExpr = $node.SR_type != SR_Type.VOID;
                  List < Boolean > isInt = new ArrayList < Boolean > ();
                 List <Boolean > globals = new ArrayList <Boolean >();
List <String > ids = new ArrayList <String >();
290
                 \begin{array}{lll} for & (int \ i = 0; \ i < node.getChildCount(); \ i++) \ \{ \\ SELMATree \ child = (SELMATree) \ node.getChild(i); \end{array}
                        CompilerEntry entry = st.retrieve(child);
295
```

```
System.err.println(String.format("\%s \rightarrow\%s = \%s (\%s)
                       is_i n t = \sqrt[3]{s},
                       child.getText(), entry.getIdentifier(child.getText()),
                       entry, getTypeDenoter(entry.type), entry.type == SR_Type. INT);
300
                   addrs.add(entry.addr);
                   is \, Bool.\, add \, (\, entry.\, type \, = \, SR\_Type.\, BOOL) \, ;
                  isInt.add(entry.type == SR_Type.INT);
globals.add(entry.isGlobal);
ids.add(entry.getIdentifier(child.getText()));
305
              globals={globals}, line={node.getLine()})
310
            ^(node=PRINT (exprs+=expression)+)
              boolean \ is Expr = \$node.SR\_type \ != \ SR\_Type.VOID;
315
              int childCount = ((SELMATree) node).getChildCount();
              List<Integer > labelNums1 = new ArrayList<Integer >();
List<Integer > labelNums2 = new ArrayList<Integer >();
              List < String > typeDenoters = new ArrayList < String > ();
              List < Boolean > exprIsBool = new ArrayList < Boolean > ();
320
              if (!isExpr)
                   curStackDepth -= childCount;
              for (int i = 0; i < childCount; i++) {
                   SELMATree child = (SELMATree) $node.getChild(i);
325
                   boolean isBool = child.SR\_type \Longrightarrow SR\_Type.BOOL;
                   if (isBool) {
                       labelNums1.add(labelNum++);
                       labelNums2.add(labelNum++);
                   } else {
330
                       labelNums1.add(0);
                       labelNums2.add(0);
                   typeDenoters.add(getTypeDenoter(child.SR_type, true));
                   exprIsBool.add(isBool);
335
              }
         -> print(exprs={$exprs}, type_denoters={typeDenoters}, dup_top={
              isExpr},
                    expr_is_bool={exprIsBool},
label_nums1={labelNums1}, label_nums2={labelNums2}, line={
340
                        $node.getLine()})
         ^(node=FUNCTION id=ID (exprs+=expression)*)
              -> funccall(id={$id.text}, signature={st.retrieve($id).signature
                   }, exprs={$exprs})
     //ASSIGN
          (BECOMES node=ID e1=expression)
345
            CompilerEntry entry = st.retrieve(node);
            String ident = entry.getIdentifier($node.text);
boolean isConst = entry.kind == SR_Kind.CONST;
350
            }
              \rightarrow assign(id={ident},
                          type={entry.type},
addr={st.retrieve($node).addr},
355
                          e1 = {\$e1.st},
```

```
is_global={entry.isGlobal},
                            type_denoter={typeDenoter})
360
     //closedcompound
          ^(node=LCURLY {st.openScope();} cmp=compoundexpression {st.
             closeScope();} RCURLY)
-> compound(instructions={$cmp.st}, line={$node.getLine()}, pop
                    = \{false\}
     //VALUES
        | node=NUMBER { incrStackDepth();
365
          int num = Integer.parseInt($node.text); } -> loadNum(val={$node.text}, iconst={num} >= -1 && num <= 5}, bipush = {num} >= -128 && num <= 127})
        | node=BOOLEAN { incrStackDepth(); }
          -> loadNum(val={($node.text.equals("true")) ? 1 : 0}, iconst={true})
370
        | node=CHARV { incrStackDepth();
          \begin{array}{c} \text{char c = \$node.text.charAt(1); } \\ \text{//-> loadNum(val=\{(int) c\}, iconst=\{false\}, bipush=\{true\})} \end{array}
           -> loadChar(val={(int) c}, char={$node.text}, line={$node.getLine()
375
                })
        | node=ID
               incrStackDepth();
380
                CompilerEntry entry = st.retrieve(node);
                String ident = entry.getIdentifier($node.text);
               boolean is Const = entry.kind == SR_Kind.CONST;
               String typeDenoter = getTypeDenoter(entry.type);
// System.err.println("ID" + ident + "" + entry);
           > loadVal(id={ident}, addr={entry.addr}, val={entry.val}, is_const
               = \{ isConst \},
                        is_global={entry.isGlobal}, type_denoter={typeDenoter})
```

9.4 ANTLR Codegenerator Stringtemplate specificatie

```
program(instructions, fields, source_file, stack_limit, locals_limit, pop) ::= <<
.source <source_file>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 getstatic java/lang/System/in Ljava/io/InputStream;
invokespecial java/util/Scanner/\<init\>(Ljava/io/InputStream;)
putstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                                                                                                                                                                        <fields : { f | .field public static <f> }; separator="\n">
                                                                                                                                             .super java/lang/Object
.field public static scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . method public static main([Ljava/lang/String;)V
.limit stack <stack.limit>
.limit locals <locals.limit>
new java/util/Scanner
                                                                                                                                                                                                                                                                       aload_0 invokespecial java/lang/Object/\<init\>()V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     compound(instructions, line, pop) ::=
                                                                                                                                                                                                                                                .method public \langle (init) \rangle
//SELMA string template
                                                                                                                         . class public Main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <instructions>
                                     group SELMA;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                return .end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return .end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <if (pop)>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            30
                                                                                                                                                                                           10
                                                                                                                                                                                                                                                                                             ^{12}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       64
```

```
//Calculations
uExpr(e1, instr, line, op) ::= <<
.line <line> ; <op> <e1>
<e1>
\begin{array}{l} |< instructions\;;\;\; separator = " \ "> \\ < if\;\; (pop)> \\ remove LastInstruction\;\; ;\;\; line\;\; < line> \\ < endif>> \\ >> \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                biExpr(e1, e2, instr, line, op) ::= <<
li>line c1>
<e1>
<e2>
<e2>
                                                                                                 | exprStat(e1, pop, line) ::= <<
| line <line >
| cel>
| cif (pop)>
| cendif>
| cendif>
                                                       | expr(expr) ::= <<
| >> <expr>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          iconst_1
L<label_num2>:
                                                                                                                                                                                                                                   < \inf r >
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            < \inf r >
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <u>^</u>
                                                                                                                                                                                                                                               ^
                                             45
                                                                                                                                                                                                      09
                                                                                                20
                                                                                                                                                   22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                72
                                                                                                                                                                                                                                                          65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                 65
```

```
<elseif (is-global)>
  getstatic Main/<id> <type_denoter> ; load global <id>
                                                                                                                                                                //Declare
declareConst(id, val, type, addr) ::= <<
li>ldc <val>
istore <addr>
                                                      ; e1 \langle op \rangle e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   loadNum(val, iconst, bipush) ::= <<
if (iconst)>
  iconst_<val>
  <elseif (bipush)>
  bipush <val>
                                                                                                                                                                                                                                                     \operatorname{declareVar}(\operatorname{id},\ \operatorname{type}\ ,\ \operatorname{addr}) ::=<<
                                                       <\!\mathrm{ins}\,\mathrm{tr}\!>\,\mathrm{L}\!<\!\mathrm{label\_num1}\!>
                                                                  iconst_0
goto L<label_num2>
L<label_num1>:
                                                                                                              iconst_1
L<label_num2>:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <else>
ldc <val>
<endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          //Load
                                            \langle e2 \rangle
                                                                                                                                           ^{\wedge}
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ^{\wedge}
                 82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       115
                                                                                      90
                                                                                                                                                         92
                                                                                                                                                                                                                             100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           120
                                                                                                                                                                                                                                                                     66
```

```
//Assign assign(id, type, addr, e1, is_global, type_denoter) ::= << : e1 right hand for assignment
              ; load <id> from <addr>
                                                                                                                                                                   ; store el in <id>
                                                                         ; ldc <char>
                                                                                                                                 <if (is_global)>
putstatic Main/<id> <type_denoter>
                                                       loadChar(val\,,\,char\,,\,line) ::= <<
                                                                                                                                                           <else> istore <addr>
      <else> iload <addr>
                                                                         bipush <val>
                                                                  . line <line>
                                                                                                                         dnp
                                <endif>
                                                                                                                                                                                    <endif>
                                                                                                                                                                                                     ^{\wedge}
125
                                                                                                                                                                     67
25
67
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         165
                                          130
                                                                                   135
                                                                                                                                                                                                              150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                160
                                                                                                                            140
                                                                                                                                                                                                                                                       155
```

```
| printSingle(expr, type_denoter, dup_top, is_bool, label_num1, label_num2) ::= <<
                                <\!\!else>\\invokevirtual\ java/util/Scanner/nextByte()B
<elseif (is_int)>
invokevirtual java/util/Scanner/nextInt() I
                                                                                                                                  <if (is-global)>
  <if (is-bool)>
   putstatic Main/<id> I
  <elseif (is-int)>
   putstatic Main/<id> I
  <else>
                                                                                                                                                                                           putstatic Main/<id> C <endif>
                                                                                                                                                                                                                             istore <addr>
                                                                                <if (dup_top)> dup
                                                             < endif>
                                                                                                              <endif>
                                                                                                                                                                                                                                                <endif>
                                                                                                                                                                                                                    <else>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ^{\wedge}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 195
                        170
                                                                         175
                                                                                                                            180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    205
                                                                                                                                                                              185
                                                                                                                                                                                                                               190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  200
                                                                                                                                                                                                   68
```

```
; e3 if false expression
                                                                                                                                                                                            invokevirtual java/io/PrintStream/println(<type_denoter>)V
                                                                                                                              getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                           ; el is false
; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dod :
                                      <if (is-bool)>
  ifeq L<label-num1>
  ldc "true"
  goto L<label-num2>
L<label-num1>:
  ldc "false"
  L<label-num2>:
                                                                                                                                                                                                                          ifeq L<label_num1>
                                                                                                                                                                                                                                                                            <endif>
<if (ec3.not.empty)>
    goto L<label.num2>
<endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             L<label_num1>:
  <if (ec3_not_empty)>
  <ec3>
  <if (pop2)>
  pop
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <if (dup_top)>
  dup
  <endif>
                                                                                                                                                                                                                                    <ec2>
<if (pop1)>
pop
                                                                                                                                                                                                         215
                                                                                                                220
                                                                                                                                                                 225
                                                                                                                                                                                                                                                                     235
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       240
```

```
; e2 expression to evaluate (body)
                ; el while condition
                                                                                                            while(ec1, ec2, label_num1, label_num2)::=<< L<label_num1>:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   || funccall(id, signature, exprs) ::= <<
                                                                                                                                                                                  <body; separator="n n">
                                                                goto L<label_num1>
| L<label_num2>:
               |<ec1>
|ifeq_L<label_num2>
                                                                                                                                                                                                                            <endif>
<return_expression>
<if (is_void)>
    return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 .end method
\</method\>
>>
                                                                                                                                                                                                                                                                       <else> ireturn
                                         <if (pop)>
                                                                                                                                                                                                  <if (pop)>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                <endif>
                                                                      260
                                                                                                                265
                                                                                                                                                                                                     275
                                                                                                                                                                                                                                                280
                           255
                                                                                                                                                          270
                                                                                                                                                                                                                                                                                          285
                                                                                                                                                                    70
```

| | <exprs; separator="\n"> invokestatic Main/<id>

9.5 Invoer- en uitvoer van een uitgebreid testprogramma

De code van pasen.

9.5.1 SELMA-code van pasen

```
/*
Methode van Gau
    De Duitse geleerde Carl Friedrich Gau publiceerde in 1800 een
          wiskundig algoritme waarmee de paasdatum voor een willekeurig jaar
berekend kan worden. Gau maakte toch een fout: hij hield niet
          goed rekening met de maancorrectie, zodat bijvoorbeeld zijn
          paasdatum voor 4200 uitkomt op 13 april in plaats van 20 april. De
          methode van Gau loopt als volgt:
     const maxyear: integer = 2099;
     function checkjaar(jaar: integer;): boolean {
               var ok: boolean;
10
               if jaar < 0; then
                          print('T', 'E', '_', 'V', 'R', 'O', 'E', 'G');
                          if jaar > maxyear; then
    print('T', 'E', '-', 'L', 'A', 'A', 'T');
15
               fi;
               ok := (jaar >= 0) \&\& jaar <= maxyear;
               return ok;
20
    }:
    //<output>P</output>
     //<output>A</output>
     //<output>A</output>
    //<output>S</output>
//<output>J</output>
    //<output>3</output>
//<output>A</output>
//<output>R</output>
//<output>R</output>
//<output>-</output>
30
    //<output>-</output>
print('P','A','A','S','J','A','A','R','-','-');
     var jaar: integer;
35
    //<input>1991</input>
    read(jaar);
     const negentien: integer = 19;
40
     if @checkjaar(jaar,); then
             Bepaal het gulden getal:
          Deel het jaartal door 19, neem de rest en tel er 1 bij op (zoals Dionysius). Noem dit getal G. Voor het jaar 1991 geldt G=16.
               var G: integer;
               G := jaar\%negentien;
45
               G := G+1;
    //<output>_</output>
//<output>G</output>
    //<output>16</output>
    print(',_');
print('G');
     print(G);
            Bepaal het eeuwtal:
```

```
Geheeldeel het jaartal door 100 en tel daar 1 bij op. Noem dit
 55 || //
           getal C. Voor het jaar 1991 geldt C = 20.
                var C: integer;
                C := jaar;
               C := C/100 + 1;
     C .- C/100 +
//<output>-</output>
//<output>C</output>
//<output>20</output>
print ('_');
print ('C');
 60
     print(C);
65
             Corrigeer vervolgens voor jaren die geen schrikkeljaar zijn:
            Vermenigvuldig C met 3, geheeldeel het resultaat door 4 en trek er 12 van af. Noem dit getal X. Voor de twintigste en eenentwintigste eeuw geldt X=3.
                var X: integer;
                const stap: integer = 1;
const twaalf: integer = 12;
 70
                function nest(stap,w: integer;): integer {
                          var returnvalue: integer;
                \mathtt{returnvalue} \; := \; 0 \, ;
                          if stap == 1; then
 75
                                    returnvalue := 3*w;
                          else
                                     if stap == 2; then \\
                                               returnvalue := w/4;
 80
                                               var loop: integer;
                                               loop := 1;
                                               while loop <= twaalf; do
                                                         returnvalue := returnvalue -1;
                                                         loop := loop + 1;
85
                                     fi;
                          fi;
                          return returnvalue;
               90
     //<output>_</output>
     //<output>X</output>
     //<output>3</output>
     print('_');
print('X');
 95
     print(X);
             Maancorrectie:
             Neem 8 maal C, tel er 5 bij op, deel het geheel door 25 en trek er
            5 vanaf. Noem dit getal Y. Voor de twintigste en eenentwintigste
          eeuw geldt: Y = 1.
var Y: integer;
100
                if jaar >= 1900; then
                          Y := 1;
                else
                          Y := (8*C)/25 - 5;
                fi;
105
           function copy(jaar: integer;): integer {
                return jaar;
110
     };
//<output>_</output>
//<output>Y</output>
//<output>I</output>
print('_');
print('Y');
print(Y);
```

```
Zoek de zondag:
          Vermenigvuldig het jaartal met 5, geheeldeel de uitkomst door 4, trek er X en 10 vanaf, en noem dit getal Z. Voor 1991 geldt: Z=
           2475.
120
                function nested(): integer {
                          var Z: integer;
                         Z := (((jaar*5)/4)-X)+-10;
Z := @copy(Z,);
                          return Z;
125
               var Z: integer;
               Z := @nested();
     //<output>_</output>
     //<output>Z</output>
     //<output>2475</output>
print('_');
print('Z');
130
     print(Z);
135
             Bepaal de epacta:
          11 maal G + 20 + Y. Trek daarvan X af, geheeldeel het resultaat door 30 en noem de rest E. Als E gelijk is aan 24, of als E gelijk
           is aan 25 en het gulden getal is groter dan 11, tel dan 1 bij E op. De Epacta voor 1991 is 14.
               var E, EE: integer;
               E := EE := (\{const elf: integer = 11; elf*(G+20+Y);\}-X)\%30;
               const mnope: boolean = false; if EE==24 || (E==25\&\&G>11) || mnope; then E:=1+E;
140
     //<output>_</output>
     //<output>E</output>
     //<output>14</output>
     print('_');
print('E');
     print(E);
             Bepaal de volle maan:
150
             Trek E af van 44. Noem dit getal N. Als N kleiner is dan 21, tel
           er dan 30 bij op. Voor 1991 geldt: N = 30
               var N: integer;
                const minus2: integer = 44;
               N := minus2-E;
                var tosmall: boolean;
155
                tosmall := N < 21;
               N := N +
                          if tosmall; then
                                    30;
                          else
160
                                    0;
     //<output>_</output>
     //<output>N</output>
     //<output>30</output>
print('_');
print('N');
165
     print(N);
170
             Nu door naar zondag:
             Tel Z en N op. Geheeldeel het resultaat door 7 en trek de rest af
           van N+7. Noem dit getal P. Voor 1991 geldt: P = 31.
               var P: integer;
               P := (N+7)-(Z+N)\%7;
     //<output>_</output>
     //<output>P</output>
175
   //<output>31</output>
print('-');
print('P');
```

```
print(P);
180
          Paasdatum: Als P groter is dan 31, trek er dan 31 vanaf, en de paasdatum valt in April. Anders is de paasdag P in Maart. Zo wordt
           voor 1991 gevonden 31 maart.
               var month: integer;
var day: integer;
if P>31; then
                         month := 4;
185
                         day := P\%31;
               else
                         \begin{array}{ll} month := 3; \\ day := P; \end{array}
               fi;
190
               function \ printdatum () \ \{
                         print(day);
                         var under: character;
195
                          under := print('_');
                         if month==3; then print('M','a','a','r','t');
                          else
                                   print('A','p','r','i','l');
                          fi;
200
                          print(under, jaar);
               };
     //<output>_</output>
205
     //<output>_</output>
     //<output>31</output>
     //<output>_</output>
     //<output>M</output>
     //<output>a</output>
     //<output>a</output>
     //<output>r</output>
     //<output>t</output>
     //<output>_</output>
     215
               @printdatum();
     fi;
```

9.5.2 Jasmin-code van pasen

```
; dup for <init>
                                                   public static scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .method public static main([Ljava/lang/String;)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     invokespecial java/lang/Object/<init>()V
                                                                                                    public static tosmall_1
.source test/test_pasen.selma
                                                                                                                                       public static month_1
                                                                                                                        static EE_1 I
                                                                                                                                                           static day_1
                                                                                                                                                                                                            public static jaar-1
                                                                                     public static C_1 I
                                                                    public static N_1 I
                                                                                                                                                                                           public static P-1 ]
                                                                                                                                                                                                                                                                               field public static X_1 l
                                                                                                                                                                                                                             public static E_1
                                                                                                                                                                                                                                             field public static Z-1
                                                                                                                                                                                                                                                               field public static G-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          new java/util/Scanner
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . method public \langle init \rangle
                                  \mathrm{java/lang/Object}
                                                                                                                                                                          public static
                  . class public Main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .limit locals 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . limit stack 13
                                                                                                                                                       public
                                                                                                                      public
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    aload_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        return
                                                                                                                                                                                           field.
                                                                                                                                                                                                                              field.
                                                   . field \,
                                                                   . field
                                                                                                      field.
                                                                                                                                        field.
                                                                                                                                                          field.
                                                                                                                                                                           field.
                                                                                                                                                                                                             field.
                                                                                      field.
                                                                                                                       field.
                                                                                                                                                               10
                                                                                                                                                                                                                                                      12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          20
                                                                                                                                                                                                           76
```

```
invokespecial java/util/Scanner/<init>(Ljava/io/InputStream;)V
                                                                                                                  bipush 80 ; ldc 'P' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                              bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 83 ; ldc 'S' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
getstatic java/lang/System/in Ljava/io/InputStream;
                                             putstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                               invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 65
                                                                                                                                                                                                                                                   bipush 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   bipush 83
                                                                                                                                                                                                                           line 32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   line 32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            line 32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      line 32
                                                                                               line 32
                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                     .line 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5
                                                                                                                                                                                35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          40
```

```
bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                         bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 82 ; ldc 'R' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 95 ; ldc '_' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                       invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ; read jaar_1 2 false true
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 95
                                              bipush 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 95
                                                                                                                                                                         bipush 65
                                                                                                                                                                                                                                                                         line 32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 line 32
                                                                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap
                                                                                                  swap
                                                                                                        09
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  22
                                                                                                                                                                                                                                 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            78
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                    ; load constant negentien_1
getstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                                                                                                                                                                  getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1
                                                                                                          getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1
                  invokevirtual java/util/Scanner/nextInt()I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             getstatic Main/G-1 I; load global G-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ; ldc '_,
                                                                                                                          invokestatic Main/checkjaar(I)I
                                                                                                                                              ; el is false
                                                      putstatic Main/jaar_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                         putstatic Main/G-1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    putstatic Main/G_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 95
                                                                                                                                              ifeq L19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               iconst_1
                                                                                                                                                                                                                    ldc 19
                                                                                                                                                                                                                                      irem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            line 46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       line 50
                                                                                                                                                                                line 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 iadd
                                                                                                                                                               .line 44
                                                                                                                                                                                                                                                                                              dod
                                                                                         line 41
                                                                                                                                                                                                                                                        dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        dod
                                                                          dod
                                                                                                                90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         105
                        80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 110
                                                                                                                                                                                                                                                    79
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                           getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                   getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                                                                                                                     swap invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                  invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       getstatic Main/jaar-1 I ; load global jaar-1
                                                                                                                                                                                   getstatic Main/G-1 I ; load global G-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          getstatic Main/C-1 I ; load global C-1
                                                                ; ldc 'G'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        putstatic Main/C_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 100
                                                                bipush 71
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             iconst_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           pop
line 58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            idiv
                                 pop
line 51
                                                                                                                                                                 . line 52
                                                                                                                                                                                                                                                                                       line 57
                                                                                                                                                      dod
                                                                                                                                                                                                      dnp
                                                                                 dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                           dod
                                                                                                                                                                                                                     80
                                                     115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                135
                                                                                                                                        120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             130
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                              getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                             getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; load constant stap_1
                                                                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               getstatic Main/C-1 I ; load global C-1
                                                                                ; ldc '_,
                                                                                                                                                                                              ; ldc 'C'
                            putstatic Main/C-1 I pop
line 62
bipush 95
                                                                                                                                                                                                bipush 67
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ldc 1
                                                                                                                                                                             line 63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 pop
line 90
                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                              line 64
                                                                                                                                                                                                                dnp
iadd
dup
                                                                                                 dnp
    140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    165
                                                                                     145
                                                                                                                                                                     120
                                                                                                                                                                                                                                                    155
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    160
                                                                                                                                                                                                                           81
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
             getstatic Main/C-1 I; load global C-1 invokestatic Main/nest(II)I
                                                                                                                                                                                                                                    swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  getstatic Main/X_1I ; load global X_1
                                                                                                                                                                          ; ldc '_'
                                                                                                                 putstatic Main/X_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 88
                                                                                                                                                                          bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                           pop
line 95.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              190 || .line 96
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        swap
                                                                                                                                                        line 94
iadd
                                                                                                                                       dod
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     195
                                             170
                                                                                                                                           175
                                                                                                                                                                                                                                          180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         185
                                                                                                                                                                                                                                                                     82
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                          ; el right hand for assignment
pop
.line 101
getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1
ldc 1900
                                                                                                                                                                                                                                             getstatic Main/C-1 I ; load global C-1
                                                                                                                      ; el is false
                                              ; e1 >= e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                putstatic Main/Y_1 I
                                                                                                                                                                                 putstatic Main/Y_1 I
                                            if_icmpge L0
iconst_0
goto L1
                                                                                                                                                                                                                                                                    bipush 25
idiv
                                                                                                                                                                                                                     line 104 bipush 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                             iconst_{-}5
                                                                                                                                              i const\_1
                                                                                                                                                                                            goto L3
                                                                                               i const\_1
                                                                                                                     ifeq L2
                                                                                                                                  . line 102
                                                                                                                                                                                                                                                         imul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        isub
                                                                                                                                                                     dnp
                                                                                  L0:
                                                                                                          205 | L1:
                                                                                                                                                                  83
                                                                                                                                                                                                                                     215
                                                  200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 220
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                     getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                      getstatic Main/Y-1 I ; load global Y-1
                                                  ; ldc '_'
                                                                                                                                                                    ; 1dc 'Y'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           invokestatic Main/nested()I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           putstatic Main/Z_1 I
                                                                                                                                                                    bipush 89
dup
                                                bipush 95
dup
                                                                                                                                                                                                                                                         pop
line 116
                   pop
line 114
                                                                                                                                                   line 115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .\ line\ 127
                                                                                                                                      dod
|| L3:
                                                                                                                                                                                                                                                                             240
                                                                                                         230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 245
                      225
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  250
                                                                                                                                                                                          235
                                                                                                                                                                                                                                    84
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                     getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                                                                               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ; load constant elf_1
                                                                                                                                                                                                            invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             getstatic Main/G-1 I ; load global G-1
bipush 20
                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic Main/Z_1 I ; load global Z_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          getstatic Main/Y-1 I ; load global Y-1
               ; ldc '_,
                                                                                                                                        ; ldc 'Z'
                                                                                                                                         bipush 90
                  bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ldc 11
.line 138
                                                                                                                                                                                                                               pop
line 133
.line 131
                                                                                                                      . line 132
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     . line 138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          iadd
                                                                                                                                                          dnp
                                                                                                                                                                                                                            __
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           275
                                                          255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       270
                                                                                                                                               260
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                     ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                               getstatic Main/EE_1 I ; load global EE_1 bipush 24 if\_icmpeq L4 \qquad ; e1=e2 \\ iconst\_0 \\ goto L5
                     getstatic Main/X.1 I ; load global X.1 isub
                                                                                                                                                                                                                                                                                   getstatic Main/E-1 I ; load global E-1 bipush 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; e1 = e2
                                                                                        putstatic Main/EE_1 I
                                                                                                                             putstatic Main/E_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if_icmpeq L6 iconst_0
                                                  bipush 30
irem
                                                                                                                                                                                                                                                i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      goto L7
                                                                                                                                                      .line 140
                                                                                                                                                                                                                                                                         . line 140
                                                                                                                 dnp
iadd
imul
                                                                                                                                             dod
                                                                            dnp
                                                                                                                                                                                                                                   L4:
                                                                                                                                                                                                                                                           300 L5:
   280
                                                                   285
                                                                                                                                   290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              305
                                                                                                                                                                                                 295
                                                                                                                                                                             86
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                        ; load constant mnope_1
                                             \begin{array}{lll} {\rm getstatic\ Main/G-1\ I\ ;\ load\ global\ G-1} \\ {\rm bipush\ 11} \\ {\rm if\_icmpgt\ L8} & ;\ e1>e2 \\ {\rm iconst\_0} \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          getstatic Main/E-1 I ; load global E-1 iadd ; el ri dup
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; ldc '_'
                                                                                                                                                                                                                                                          ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              putstatic Main/E_1 I
                                                                                                                                                                              \begin{array}{c} \text{iand} \\ \text{ior} \\ \text{ldc 0} \\ \text{ior} \\ \text{ifeq L10} \\ \\ \| \cdot \text{line 141} \\ \text{iconst_1} \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 95
dup
iconst\_1
                                                                                                                   goto L9
                                                                                                                                                     i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 .line 146
                                 310 | .line 140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 dod
                                                                                                                                                                       L9:
                                                                                                                          315
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        335
                                                                                                                                                                                                               320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  325
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     330
                                                                                                                                                                                                                                     87
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                       getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic Main/E-1 I ; load constant minus2-1 isub
swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                           invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                     invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       getstatic Main/N-1 I ; load global N-1
                                                                                                                                                                                               getstatic Main/E-1 I ; load global E-1
                                                                   ; ldc 'E'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         < e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ; e1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  putstatic Main/N_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if_icmplt L11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 21
                                                                     bipush 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   360 || .line 156
                                                                                                                                                                             .line 148
                                                  .line 147
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .line 154
                                                                                                                                                                                                                                                      swap
                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                    dnp
                                                                                       dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                           dod
                                                                                                                                                                                                                                              =-
028
88
                                                                                                                                                                   345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    355
```

```
; el right hand for assignment
                                               ; el right hand for assignment
                                                                     275 getstatic Main/tosmall.1 ; load global N.1 ifeq L13 ; el is false goto L14 goto L14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                   ; ldc '_,
                                                        dup
putstatic Main/tosmall_1 I
pop
.line 157
                                                                                                                                                                                                                          iadd
dup
putstatic Main/N_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                 pop
pop
l.line 166
bipush 95
dup
qets
\begin{vmatrix} & \text{iconst\_0} \\ & \text{goto L12} \end{vmatrix}
                                                                                                                                                                                          .line 161
iconst_0
                                  iconst\_1
                                                                                                                                                                                                                  L14:
                                              L12:
                                                                                                                                                                                                                                            385
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  390
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                             getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                        invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         getstatic Main/N-1 I ; load global N-1
bipush 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         getstatic Main/Z_1 I ; load global Z_1 getstatic Main/N_1 I ; load global N_1 \,
                                                                                                                                                                                            getstatic Main/N-1 I ; load global N-1
                                                                    ; ldc 'N'
                                                                    bipush 78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 7
                                                                                                                                                                         .line 168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 .line 173
                                                 . line 167
                                                                                                                                                                                                                                                 swap
                                                                                                                        swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            iadd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                irem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       iadd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                isub
                                                                                                                                                            dod
                                                                                                                                                                                                               dnp
                                                                                     dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                       dod
                                                                                                                                                                                                                           90
                                                                                                                                              400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          410
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 415
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                     invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    getstatic Main/P-1 I ; load global P-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               getstatic Main/P-1 I ; load global P-1
                                                               ; ldc '_'
                                                                                                                                                                                          ; ldc 'P'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ; e1 >
          putstatic Main/P_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if_icmpgt L15
                                                                                                                                                                                          bipush 80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 31
                                                                bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            .line 184
                                             . line 177
                                                                                                                                                                      . line 178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .line 179
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                     swap
                                                                                  dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                      dod
420
                                                                                                                                                                               430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     445
                                                                                       425
                                                                                                                                                                                                                                                                      435
                                                                                                                                                                                                                                          91
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                         ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                     getstatic Main/P-1 I ; load global P-1
bipush 31
irem ; el ri
dup
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          getstatic Main/P_1 I ; load global P_1
                                                                                ; el is false
                                                                                                                                      dup
putstatic Main/month_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   dup
putstatic Main/month_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                 putstatic Main/day_1 I
\left\| \begin{array}{c} {\rm iconst.0} \\ {\rm goto\ L16} \\ {\rm L15} \end{array} \right.
                                                                             ifeq L17
line 185
iconst_4
                                                                                                                                                                                                                                                                                        |.line 188
| iconst_3
                                                                                                                                                                                                                                                               goto L18
                                                  iconst_-1
                                                                                                                                                                  pop
line 186
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                pop
line 189
                                                                   L16:
                                                                                                                                                                                   460
                                                                                                               455
                                                                                                                                                                                                                                                       465
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           470
                                                                                                                                                                                                     92
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                   getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                       getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          invokestatic Main/printdatum()V ; e2 if true expression
                                                                                                                                                                    invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                        invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                  ; ldc '_'
                                                                                                  ; ldc '_'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . method public static checkjaar (I)I
                               putstatic Main/day_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            limit stack 11 limit locals 3
                                                                              line 215
bipush 95
                                                                                                                                                                                                     line 216.
bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            pop
line 217
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return
                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                         swap
                                                                                                                                                                                                                                        dnp
                                                                                                                    dnp
                dnp
                                                 L18:
                                                                                                                                                                                                                                 \frac{63}{6}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  200
                                                                                                                                                          485
```

```
bipush 84 ; ldc 'T' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 69 ; ldc 'E' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                             swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                             ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                              ; el is false
                                                                               ; e1 < e2
                                                                               if_icmplt L0
                                                                                                                                                                                                            bipush 84
                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 95
                                                              i const_-0
                                                                                                i const_-0
                                                                                                                                               i const\_1
                                                                                                              goto L1
                                               iload 0
                                                                                                                                                                              ifeq L5
                                                                                                                                                                                                                                                                              . line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                              line 12
                              line 11
               505 | .line 10
line 9
                                                                                                                                                               L1:
                                                                                                                               L0:
                                                                                                    510
                                                                                                                                                                                   515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  530
                                                                                                                                                                                                                                                                   520
                                                                                                                                                                                                                           94
```

```
bipush 86 ; ldc 'V'
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                             bipush 82 ; ldc 'R' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                      bipush 79 ; ldc 'O' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 69 ; ldc 'E' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 71 ; ldc 'G' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ; e2 if true expression
                                                                  invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                         invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                         bipush 79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   bipush 69
                                                                                                              bipush 82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 71
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           goto L6
                                                                                                                                                                                                    line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                line 12
                                                                                          line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 swap
                                                                                                                                                         swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      line 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                       95
                                                                          535
                                                                                                                                                                                      540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        555
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            550
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 69 ; ldc 'E' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 95 ; ldc '_' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
       ; load constant maxyear.1 ; e1 > e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                         invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; ldc 'L'
                                                                                                                                                                      ; ldc 'T'
                                                                                                                                        ; el is false
                                  if_icmpgt L2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 76
                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 95
                                                                                                                                                                       bipush 84
                 ldc 2099
                                                   i const_-0
                                                                                                     i const\_1
   iload 0
                                                                   goto L3
                                                                                                                                       ifeq L4
                                                                                                                                                                                                                                           line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 line 15
                                                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                    |.line 15|
                                                                                                                      L3:
                                                                                     565 | L2:
       260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      585
                                                                                                                                                                                                                                                               575
                                                                                                                                                                                                                                      96
```

```
; e3 if false expression
                                   bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                               bipush 84 ; ldc 'T' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         e2 if true expression
                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                         invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                       invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if_icmpge L7
                                     bipush 65
                                                                                                                                  bipush 65
                                                                                                                                                                                                                               bipush 84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            iconst_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 i const_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   goto L8
                                                                                                                                                                                                              line 15
                     line 15
                                                                                                                  line 15
                                                                           swap
                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                         swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      line 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Te:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             605 L4:
                                            590
                                                                                                                                         595
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 610
                                                                                                                                                                                                                                       009
                                                                                                                                                                                                                                                                  97
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                         ; el right hand for assignment
                                         ; load constant maxyear_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ; store el in returnvalue_1
                          ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                      ; load ok_1 from 1
                                                                                                                                               ; store el in ok_1
                                                   ; e1 <= e2
                                                                                                                                                                                                        .method public static nest(II)I
.limit stack 5
.limit locals 5
| .line 18
| iload 0
| ldc 2099
| if_icmple L9
| iconst_0
| goto L10
                                                                                                                      iand
dup
istore 1
pop
iload 1
ireturn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                istore 2
                                                                                                                                                                                                                                                                              i const\_0
                                                                                                  i const\_1
                                                                                                                                                                                             end method
                                                                                                                                                                                                                                          .line 72
.line 73
.line 74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             dod
                                                                                                             625 | L10:
                                                                                                                                                                                                                                    635
                                                                                                                                                                    98
                                                        620
                                                                                                                                                                                                                                                                                             640
```

```
; load w_1 from 1 $\rm ; e1 right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                           ; store el in returnvalue_1
                                 ; load stap_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                        ; load stap_1 from 0
                                                                                                                                   ; el is false
                                                           ; e1 = e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                ; e1 = e2
 \left\| \begin{array}{c} \text{.line 75} \\ \text{iload 0} \\ \text{iconst-1} \\ \text{if-icmpeq L0} \\ \text{iconst-0} \\ \text{goto L1} \end{array} \right. 
                                                                                                                       \frac{\text{ifeq L9}}{\text{iconst}_{-3}} 
 \frac{\text{iload 1}}{\text{imul}} 
                                                                                                                                                                                                                                                         .line 78
iload 0
iconst_2
if_icmpeq L2
                                                                                                                                                                                                                       pop
goto L10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      goto L3
                                                                                                                                                                                                           istore 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            i const\_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               iconst\_1
                                                                                                           i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          L3:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    L2:
                                                                                               650 LO:
                                       645
                                                                                                                                                                                                                           099
                                                                                                                                                                                                                                                                                        665
                                                                                                                                                               655
                                                                                                                                                                                            99
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                   ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; load returnvalue_1 from 2
                                                                                  ; store el in returnvalue_1
                                                                                                                                                                                                                         ; load loop_1 from 3 ; load constant twaalf_1 ; e1 <= e2
                                                                                                                                                             ; store el in loop_1
                             ; load w_1 from 1
     ; el is false
                                                                                                                                                                                             | .line 82
| iload 3
| ldc 12
| if.icmple L4
| iconst_0
| goto L5
\left|\begin{array}{c} \text{ if eq L8} \\ \text{.line 79} \\ \text{iload 1} \\ \text{iconst-4} \\ \text{idiv} \\ \text{dup} \\ \text{istore 2} \\ \text{pop} \\ \text{istore 2} \\ \text{pop} \\ \text{istone 81} \\ \text{iconst-1} \\ \text{iconst-1} \\ \end{array}\right|
                                                                                                                                       ifeq L7
line 83
iload 2
                                                                                                                                                                               g
100
                                                                                                                                                                                                                                              069
```

```
; e3 if false expression
             ; el right hand for assignment
                                                                                             ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                               2
                                   ; store el in returnvalue_1
                                                                                                                                                                                                            ; load returnvalue_1 from
                                                                                                                                                                ; e2 if true expression
                                                                     ; load loop_1 from 3
                                                                                                                   ; store el in loop_-1
                                                                                                                                                                                                                                    .end method .method public static copy(I)I .limit stack 4 .limit locals 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                 .line 107
.line 108
bipush 42
iconst_1
isub
dup
istore 2
pop
line 84
iload 3
iconst_1
iadd
dup
istore 3
                                                                                                                                                                                                              iload 2
ireturn
                                                                                                                                          goto L6
                                                                                                                                dod
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     dod
                                                                                                                                                                                                   L10:
                                                                                                                                                                            715 L8:
                                                              705
    200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 725
                                                                                                                                                                                                                                         720
                                                                                                                       710
                                                                                                                                                            101
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                      ; el right hand for assignment
                                                                                                         getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1
iconst_5
; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                 bipush 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                            invokestatic Main/copy(I)I hop
                                                                                                                                                                                                                                                             ; store el in Z_{-1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ; store el in Z_{-1}
                                                                                                                                                                       getstatic Main/X_{-1} I ; load global X_{-1} isub
                                                                                                                                                                                                   ..
                                   .method public static nested()I .limit stack \boldsymbol{5}
                                                             . limit locals 2
                                                                                                                                                                                               .line 122
bipush 10
ineg
iadd
                                                                                                                                                iconst_4
idiv
                                                                                                                                                                                                                                                              istore 0
                                                                                                                                                                                                                                                                          pop
.line 123
iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       istore 0
iload 0
ireturn
                        end method
                                                                                   line 121 . line 122
                                                                        .line 120
                                                                                                                                    imul
                                                                                                                                                                                                                                                 dnb
                            730
                                                                                         735
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           755
                                                                                                                                                     740
                                                                                                                                                                                                                 745
                                                                                                                                                                                                                                                                              750
                                                                                                                                                                    102
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                          getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \label{eq:getstatic} \mbox{Main/month-1 I ; load global month-1 iconst-3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                 invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; store el in under_1
                                                                                                                                                                      getstatic Main/day_1 I ; load global day_1
               ; load Z_1 from 0
                                                                       .method public static printdatum()V
                                                                                                              .limit locals 2
                                                                                          .limit stack 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             istore 0
pop
iload 0
                                  ireturn
                                                     end method
                                                                                                                                .line 192
                                                                                                                                                .line 193
                                                                                                                                                                                                                                                                                    . line 195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 .line 196
                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                                                                                                                                       dod
                                                                                                                                                                                                                                                            ိုင်
103
                                                                              260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        775
                                                                                                                                                                             765
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      780
```

```
bipush 77 ; ldc 'M' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                       bipush 97 ; ldc 'a' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                            invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                     invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ; ldc 'a'
                                                                                                          ; el is false
 = e2
  e1
if_icmpeq L0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 114
                                                                                                                                                                                                                                         bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bipush 97
                   i const_-0
                                                                        i const\_1
                                                                                                          ifeq L2
                                  goto L1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . line 197
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            . line 197
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    . line 197
                                                                                                                                                                                                                        . line 197
                                                                                                                            . line 197
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                              swap
                                                                                          L1:
                       785
                                                                                                                 790
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               802
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        810
                                                                                                                                                                                                          795
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    800
                                                                                                                                                                                                                                                    104
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                            getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 112 ; ldc 'p' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                         ; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                  invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                          invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ; ldc 'r'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 112
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 114
bipush 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 105
                                                                                                                                                                                     bipush 65
                                                                                                                goto L3
                                                                                                                                                                                                                                                                                  . line 199
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    .line 199
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .line 199
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .line 199
                                                                                                                                                               .line 199
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5g
105
                                                                          815
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  830
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     832
                                                                                                                                                                                             820
```

```
; e3 if false expression
                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                         getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                        getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                            swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                    invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                     ; load under_1 from 0
bipush 108
                                                                                                                                                      iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return
                                                                                                                               .line 201
                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                                                          845 | L3:
     840
                                                                                                                                                                                                                             850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       855
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  106
```