SELMA

Vonk, J s0132778 Matenweg 75-201

Florisson, M ${
m s}0165972$ Box Calslaan 60-30

 $July\ 5,\ 2011$

Contents

1	Inleiding													
2	Bek	Beknopte beschrijving												
3	Pro	oblemen en oplossingen												
	3.1	Taalconstructie	4											
	3.2	Checker	4											
	3.3	Compiler	4											
		3.3.1 Jasmin & JVM	5											
		3.3.2 String Templates	5											
	3.4	Randcode	5											
4	Syn	Syntax, context-beperkingen en semantiek												
	4.1	Lexer - terminals	6											
	4.2	De basis - Programma	8											
	4.3	Expression_statement	8											
	4.4	Declaraties en types	8											
		4.4.1 Syntax	8											
		4.4.2 Context	9											
		4.4.3 Semantiek	9											
		4.4.4 Voorbeeld	9											
	4.5	Functiedeclaratie	9											
			10											
		v	10											
			10											
			10											
	4.6		11											
	1.0		11											
			11											
			11											
			11											
	4.7		11											
	1.,	•	12											
		v	$\frac{12}{12}$											
			$\frac{12}{12}$											
			$\frac{12}{12}$											
	4.8		12											
	4.0	•	13											
			13											
			13											
			13 13											
	4.0													
	4.9	<u>.</u>	13											
		4.9.1 Syntax	13											

	4.9.3	Semantiek .						 						 			14
	4.9.4	Voorbeeld $. $						 						 			14
4.10	Expres	sies - plus en	\mathbf{m}^{i}	inu	s .			 						 			14
	4.10.1	Syntax						 						 			14
	4.10.2	Context						 						 			14
	4.10.3	Semantiek .						 						 			14
		Voorbeeld .															15
4.11		sies - delen e															15
	-	Syntax				_	_										15
		Context															15
		Semantiek .															15
		Voorbeeld .															15
4 19		sies - unaries															15
7.12	4.12.1																16
		Context															16
		Semantiek .															16
																	16
1 1 9		Voorbeeld .															
4.13		sies - topleve															16
		Syntax															17
		Context															17
		Semantiek .															17
		Voorbeeld .															17
4.14	_	ed constants															17
		Syntax															17
		Context															18
		Semantiek .															18
	4.14.4	Voorbeeld $. $						 						 			18
4.15	Identif	ier						 						 			18
	4.15.1	Syntax						 						 			18
	4.15.2	${\bf Context} \ \ . \ \ .$															19
	4.15.3	Semantiek .						 						 			19
		Voorbeeld $. $															19
4.16																	19
		Syntax															19
		Context															19
		Semantiek .															19
		Voorbeeld .															20
4 17	Print									·	·	•			•	•	20
1.1,	4.17.1	Syntax								•	•	•	•	 	•	•	20
	4.17.2	Context															20
	4.17.3	Semantiek .															20
		Voorbeeld .															20
4.18		voorbeeld .															20
4.10		Syntax															
		~."															20
	4.18.2																21
	4.18.3	Semantiek .						 						 			21

		4.18.4	Voorbeeld	21
4	.19	While		21
		4.19.1	Syntax	21
			Context	21
			Semantiek	21
			Voorbeeld	21
4	.20		eaanroep	22
			Syntax	22
			Context	22
			Semantiek	22
			Voorbeeld	22
4	.21		expression	22
			Syntax	22
			Context	23
			Semantiek	23
			Voorbeeld	23
4	.22		$compound expression \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	23
			Syntax	23
			Context	23
			Semantiek	23
		4.22.4	Voorbeeld	23
		aalreg		24
5	.1		Program	24 24
	_	5.1.1	$\operatorname{Program} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	24
	.1	5.1.1 Execut	Program	$\frac{24}{25}$
	_	5.1.1 Execut 5.2.1	Program	24 25 25
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2	Program	24 25 25 26
5	_	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua	Program	24 25 25 26 26
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2	Program	24 25 25 26 26 26
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2	Program te ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression	24 25 25 26 26 26 26
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3	Program ExpressionStatement while Compound Expression if then else expression Identifier	24 25 25 26 26 26 26 27
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4	Program	24 25 25 26 26 26 26 27 27
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5	Program e ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal	24 25 25 26 26 26 27 27 27
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6	Program e ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals	24 25 25 26 26 26 27 27 27
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7	Program ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals Arithmetic, AND en OR	244 255 265 266 266 266 277 277 277 277
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Program ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals Arithmetic, AND en OR Relational operators	244 255 256 266 266 266 277 277 277 277 278
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8 5.3.9	Program e ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals Arithmetic, AND en OR Relational operators Unary Plus and Minus	244 255 265 266 266 277 277 277 277 278 288 288
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Program e ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals Arithmetic, AND en OR Relational operators Unary Plus and Minus NOT	244 255 256 266 266 266 277 277 277 277 278
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8 5.3.9 5.3.10 5.3.11	Program e ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals Arithmetic, AND en OR Relational operators Unary Plus and Minus NOT Assignment	244 255 265 266 266 276 277 277 277 278 288 29
5	.2	5.1.1 Execut 5.2.1 5.2.2 Evalua 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8 5.3.9 5.3.10 5.3.11	Program e ExpressionStatement while te Compound Expression if then else expression Identifier Integer Literal Character Literal Boolean Literals Arithmetic, AND en OR Relational operators Unary Plus and Minus NOT	244 255 256 266 266 267 277 277 277 278 288 299 29

6	Beschrijving van Java programmatuur	31
	6.1 main - SELMA	31
	6.2 SELMAException	31
	6.3 SELMATreeAdaptor	31
	6.4 SELMATree	31
	6.5 SymbolTable	32
	6.5.1 SymbolTableException	33
	6.6 IDEntry	33
	6.7 CheckerEntry	33
	6.8 CompilerEntry	33
7	Testplan en -resultaten	34
8	Conclusies	37
9	Appendix	38
	9.1 ANTLR Lexer & Parser specificatie	38
	9.2 ANTLR Checker specificatie	43
	9.3 ANTLR Codegenerator specificatie	50
	9.4 ANTLR Codegenerator Stringtemplate specificatie	57
	9.5 Invoer- en uitvoer van een uitgebreid testprogramma	65
	9.5.1 SELMA-code van pasen	66
	9.5.2 Jasmin-code van pasen	69

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. (exhaustive 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:

Klopt?

- 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). SELMA 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 haddne 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 kregen.

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.

4.4.1 Syntax

```
| declaration
|// : 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

unsignedConstant

-> ^(CONST type unsignedConstant identifier)+

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

! funcbody

;
funcpars : identifier (COMMA identifier)* COLON type -> (identifier type)+;

type

: INT

| BOOL
| CHAR
;
```

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 als functienaam, er mag wel een variabele of constante bestaan met die naam.
- 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

- 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 OR false;
true OR false OR 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 AND bar;
foo AND false AND 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 := not 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 L=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.

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 een type void

retourtype

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

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
```

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 compound expression

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;
}
```

expression_statement

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 -; Instruction*

• execute — ExpressionStatement -; Instruction*

• evaluate : Expression -; Instruction*

• fetch : Identifier -; Instruction*

• assign : Identifier -; Instruction*

• elaborate : VarDeclaration -; Instruction*

Phare	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 E	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).
ID	fetch I	Laad de waarde van I en zet het op de stack.
ID	assign I	Pop de top van de stack en sla het op in I.

In onze vertaalregels zullen we variabelen omringen met $\langle en \rangle$.

5.1 Run

5.1.1 Program

```
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
dup
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

5.3.3 Identifier

```
evaluate[ID, kind] =
   if kind == CONST:
      ldc getvalue(<ID>)
   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.

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, address] =
    evaluate[E]
    dup
    istore <address>
```

address is het address van de locale variabele. 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
  istore address_of(<id>)
```

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 nextBoolean(), nextInt() of nextByte() van Scanner.

5.4 Elaborate

De elaborate code functie genereerd geen code, maar maakt entries aan in de compiler's symbol table.

```
elaborate[VarDeclaration type ID] =
  increase amount of local variables by one
  enter <ID> of <type> in symbol table

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

Constanten nemen geen ruimte in op de stack of als locale variabelen maar worden in de symbol table bijgehouden. Variabelen zijn locale variabelen in de JVM. Dit betekent dat variabelen in de global scope niet beschikbaar zijn voor functies, aangezien dat andere methoden zijn en geen closures over de main functie. Hiervoor zouden het statische of non-statische fields moeten zijn. Zie ook de subsectie over Identifiers 5.3.3.

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 SR_Type SR_type = null;
public SR_Kind SR_kind = null;
public SR_Func SR_func = null;

/* Given a type as AST Tree node, return the SR_Type */
```

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

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:

```
Constructor\,.
   @ensure this.currentLevel() == -1
 * Opens a new scope.
           this.currentLevel() == old.currentLevel()+1
 * @ensure
public void openScope()
            if (isLocal(e))
                nextAddr--;
    currentLevel --;
}
/** Returns the current scope level. */
public int currentLevel() {
    Stack<Entry> s = entries.get(id);
    if (s == null) {
        s = new Stack < Entry > ();
        entries.put(id, s);
    }
```

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 twee 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.

```
import org.antlr.runtime.tree.Tree;
```

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. Dit wordt bijgehouden door:

```
public class CompilerEntry extends CheckerEntry {
```

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
Error
            test/error_context.selma
        OK
Error
            test/error_if.selma
        OK
    . . .
Error
            test/error_runtime_uninitialized.selma
        OK
Error
            test/error_runtime_zerodivision.selma
        OK
            test/error_syntax.selma
Error
        OK
            test/error_while.selma
Error
        OK
```

```
Error
           test/error_while_void.selma
        OK
Run
           test/sample.selma
         FAIL (exit status 0)
  Got:
        h
    >>> a
        1
        1
        o
  Expected:
        h
    >>>
        1
        1
        o
Run
           test/test_if.selma
        OK
Run
           test/test_operators.selma
        OK
Run
           test/test_while.selma
        OK
Run
           test/test_functions/correct_functions.SELMA
         FAIL (exit status 1)
        ERROR: recognition exception thrown by compiler: null
        org.antlr.runtime.EarlyExitException
        at SELMA. SELMACompiler. compound expression (
            SELMACompiler.java:271)
        at SELMA. SELMACompiler.program(SELMACompiler.java:170)
        at SELMA.SELMA.main(SELMA.java:99)
Error
           test/test_functions/error_doublefunction.selma
{\bf Error}
           test/test_functions/error_wrongparamcount.selma
        OK
Error
           test/test_functions/error_wrongparamtype.selma
        OK
    . . .
Error
           test/test_functions/error_wrongreturntype.selma
        OK
Ran 17 test(s), SUCCESS=15, 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', 'l', 'o');
```

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.

Mark, mening?

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';
               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} {\tt -> \hat{\  \  } (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\,{}_{\scriptscriptstyle -}p\,r\,i\,n\,t
                 : PRINT LPAREN expression (COMMA expression)* RPAREN
210
                            -> ^(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;
    @header {
10
      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
        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={($node.text.equals("true")) ? 1 : 0}, iconst={true})
370
        | node=CHARV { incrStackDepth();
          \begin{array}{c} \text{char c = \$node.text.charAt(1); } \\ //-> \hspace{0.5cm} \text{loadNum(val=\{(int) c\}, iconst=\{false\}, bipush=\{true\})} \end{array}
           -> loadChar(val={(int) c}, char={$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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       60
```

```
//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 s t \, r >
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <u>^</u>
                                                                                                                                                                                                                                                  ^
                                             45
                                                                                                                                                                                                         09
                                                                                                 20
                                                                                                                                                     22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    72
                                                                                                                                                                                                                                                             65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 20
                                                                                                                                                                                                                    61
```

```
biExprJump(e1, e2, instr, label_num1, label_num2, line, op) ::= << .line <li>e1> << <
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           <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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            62
```

```
//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
                                                                                                                                                                     63
54
54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        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
                                                                                                                                                                                                  64
```

```
; 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
                                                                                                                                                                    66
```

| cexprs; separator="\n"> invokestatic Main/cid>signature>

9.5 Invoer- en uitvoer van een uitgebreid testprogramma

Van een correct en uitgebreid test- programma (met daarin alle features van uw programmeertaal) moet worden bijgevoegd: de listing van het oorspronkelijk programma, de listing van de gegenereerde TAM-code (be- standsnaam met extensie .tam) en een of meer executie voorbeelden met in- en uitvoer waaruit de juiste werking van de gegenereerde code blijkt.

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:
5
    const maxyear: integer = 2099;
    function checkjaar(jaar: integer;): boolean {
             var ok: boolean;
10
             if jaar < 0; then
                     print('j', 'e', 'z', 'u', 's', '-', 'm', 'o', 'e', 't', '-', 'z', 'i
', 'j', 'n', '-', 'g', 'e', 'b', 'o', 'r', 'e', 'n');
             else
                      15
                      fi;
            ok := (jaar >= 0) \&\& jaar <= maxyear;
            return ok:
20
    var jaar: integer;
read(jaar);
25
    const negentien: integer = 19;
    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;
30
            G := jaar/negentien;

G := G+1;
35
          Bepaal het eeuwtal: Geheeldeel het jaartal door 100 en tel daar 1 bij op. Noem dit
         getal C. Voor het jaar 1991 geldt C = 20.
            var C: integer;
            C := jaar;
C := C/100 + 1;
40
          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;
45
             function nest(stap,w: integer;): integer {
                     var returnvalue: integer;
             returnvalue := 0;
                     if stap==1; then
50
                              returnvalue := 3*w;
                      else
                               if stap == 2; then
```

```
returnvalue := w/4;
                                                     var loop: integer;
55
                                                     loop := 1:
                                                      while loop <= twaalf; do
                                                                 returnvalue := returnvalue -1;
                                                                 loop := loop + 1;
                                                     od:
60
                                          fi;
                              fi;
                              return return value;
                  \begin{array}{ll} \mbox{$\rbrace$}; \\ X := & @nest(stap+1,@nest(stap\ ,C,)\ ,) \ ; \end{array} 
65
               Man correctie:\\
             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;
                  if jaar >= 1900; then Y := 1;
70
                  else
                             Y := (8*C)/25 - 5;
                  fi;
75
            function copy(jaar: integer;): integer {
                  return jaar;
80
               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.
                  function nested(): integer {
                              var Z: integer;
                             Z := (((jaar*5)/4)-X)+-10;
85
                             Z := @copy(Z,);
                             return Z;
                  var Z: integer;
                  Z := @nested();
90
               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;
                 Var. B.EE: Heeger, E := EE := (\{const elf: integer = 11; elf*(G+20+Y);\}-X)/30; const mnope: boolean = false; if <math>EE = 24 \mid | (E = 25\&\&G>11) \mid | mnope; then
95
                             E := 1+E;
100
               Bepaal de volle maan:
              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:
105
                  var tosmall: boolean;
                  tosmall := N < 21;
                 N := N+
                              if tosmall; then
110
                                         30:
                              else
                                          0;
                              fi;
```

```
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;
                 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.
120
                         var month: integer; var day: integer; if P>31; then
                                           month := 4;
                                           \mathrm{day} \; := \; \mathrm{P}\%31;
125
                          else
                                           \begin{array}{ll} \mathrm{month} \; := \; 3 \, ; \\ \mathrm{day} \; := \; \mathrm{P} \, ; \end{array}
                          fi;
130
                          function printdatum() {
                                           print(day);
                                           var under: character;
under := print('_-');
if month==3; then
135
                                                           print ('M', 'a', 'a', 'r', 't');
                                           else
                                                            print('A','p','r','i','l');
                                           fi;
                                           print (under, jaar);
140
                          };
@printdatum();
         fi;
```

9.5.2 Jasmin-code van pasen

```
; dup for <init>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                getstatic java/lang/System/in Ljava/io/InputStream;
                                            public static scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .method public static main([Ljava/lang/String;)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                         invokespecial java/lang/Object/<init>()V
                                                                                          static tosmall_1
                                                                                                                       static month_1
                                                                                                        static EE_1 I
                                                                                                                                     day_{-1}
                                                                         public static C_1 I
                                                                                                                                                                                     laar_
                                                          public static N-1 I
                                                                                                                                                                                                                                            field public static X-1 I
                                                                                                                                                                  P_1 I
                                                                                                                                                                                                 E-1
                                                                                                                                                                                                                             public static G-1 ]
                                                                                                                                                                                                              public static Z_1 ]
.source pasen/pasen.SELMA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 new java/util/Scanner
                                                                                                                                                                                                                                                          . method public \langle init \rangle \langle V
                             java/lang/Object
                                                                                                                                                                    static
                                                                                                                                      static
                                                                                                                                                     static
                                                                                                                                                                                  static
                                                                                                                                                                                                public static
              . class public Main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .limit locals 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     .limit stack 48
                                                                                         public
                                                                                                                                   public
                                                                                                                                                                                public
                                                                                                        public
                                                                                                                      public
                                                                                                                                                  public
                                                                                                                                                                 public
                                                                                                                                                                                                                                                                          aload_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         return
                               super.
                                          field.
                                                                                                                                                                                                                              field.
                                                                                                                     field.
                                                                                                                                                                                                                field.
                                                                                                       field.
                                                                                                                                   field.
                                                                                                                                                                                                field.
                                                           field.
                                                                          field.
                                                                                                                                                                                  field.
                                                                                         field.
                                                                                                                                                    field.
                                                                                                                                                                  field.
                                                                                                                                                                                                                   12
                                                                                                                                         10
                                                                                                                                                                                                                                                                                               20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        22
```

```
invokespecial java/util/Scanner/<init>(Ljava/io/InputStream;)V
                                                                                                  bipush 72 ; ldc 'H'
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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                         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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 111
                                                                                                                                                                                                                                      bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              swap
                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                  30
                                                                                                                                                                   35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    74
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 97 ; ldc 'a' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 110 ; ldc 'n' 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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                  ; ldc 'v'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 110
                                                                                                                                     bipush 118
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 119
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          line 22
                                                                                                               line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       line 22
. line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                  swap
                                                                          09
                                                                                                                                                                                        65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  72
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                80
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 107 ; ldc 'k' 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 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
                     invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                         invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                bipush 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 107
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 106
                                                                   bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              line 22
                                                                                                                      swap
                                                                                                                                                                                                                                                    swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
swap
    85
                                                                                                                                 90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     100
```

76

```
bipush 97 ; ldc 'a' ; ldc 'a' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                    bipush 97 ; ldc 'a' ; ldc 'a' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    bipush 95 ; ldc '_, getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 119 ; ldc 'w'
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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                     ; ldc 'r'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ; ldc 'i'
                                                                                                                                                                                                                                      bipush 114
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 119
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 95
                                                                                                                    bipush 97
                                                                                                                                                                                                                 line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap
                                                                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               swap
                                                       115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               130
                                                                                                                                                                          120
                                                                                                                                                                                                                                                                                             125
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                135
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              77
```

```
bipush 108 ; ldc 'l' ; getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                             bipush 95 ; ldc '_' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 106 ; ldc 'j' ; getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 101 ; ldc 'e' 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; ldc 'd'
                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 106
                                           bipush 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 95
                                                                                                                                                            bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                       line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    78
                                                                                                 145
                                                                                                                                                                                                                 150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  165
```

```
bipush 101 ; ldc 'e' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                      bipush 95 ; ldc '_' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 112 ; ldc 'p' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 97 ; ldc 'a' 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;
                                              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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 112
                                                                                               bipush 101
                                                                                                                                                                                                                       bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                                                                                                  swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap
                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                               170
                                                                                                                                                        175
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  190
                                                                                                                                                                                                                                                                                 180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        185
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            79
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap
                                                                                                                                                                                                                                      bipush 97 ; ldc 'a' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 116 ; ldc 't' ; 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 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                   ; ldc 's'
                                                                                                                            ; ldc 'd'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ; ldc 'm'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 116
                      bipush 115
                                                                                                                             bipush 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 109
                                                                                                                                                                                                                                     bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           line 22
                                                                                                          line 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   line 22
. line 22
                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                                                                                            -
0
80
                                                                      200
                                                                                                                                                                               202
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                215
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         220
```

```
bipush 101 ; ldc 'e' 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 java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                       invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap 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 't'
                                                                                                                                                                                      bipush 119
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 101
                                                               bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                      line 22
                                                                                                               swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               swap
                                                                                                                                                                                                                                        swap
swap
  225
                                                                                                                          230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        245
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             250
                                                                                                                                                                                                                                              235
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               81
```

```
; 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;
                                                            invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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
                                                                                                                                                                                                                                                                       invokestatic Main/checkjaar(I)I
                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; el is false
                                                                                                                                                                                       putstatic Main/jaar_1 I
                                                                                                     ; read jaar_1 2 false true
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             putstatic Main/G_1 I
bipush 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                              ifeq L19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  iconst_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dc 19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   pop
line 34
                                                                               . line 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    idiv
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    line 33
                                                                                                                                                                                                                               line 29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    iadd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dnp
                                              255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               280
                                                                                                                                                     260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        275
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   270
                                                                                                                                                                                                                                                                                         82
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                  ; el right hand for assignment
                                                      ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                          getstatic Main/C_1 I; load global C_1 invokestatic Main/nest(II)I
                                                                                                                                                                                                                                                      ; load constant stap_1
                                          getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1
                                                                                                                          getstatic Main/C-1 I ; load global C-1
putstatic Main/G-1 I
                                                                                 putstatic Main/C_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  putstatic Main/X_1 I
                                                                                                                                                                                                             putstatic Main/C_1 I
                                                                                                                                         bipush 100
                                                                                                                                                                   iconst_1 iadd
                                                                                                                                                                                                                                                                   iconst_1
                                                                                                 pop
line 40
                                                                                                                                                                                                                                                     ldc 1
                                                                                                                                                       idiv
                                                                                                                                                                                                                            pop
line 65
                             line 39
                                                                                                                                                                                                                                                                                 iadd
                 dod
                                                                                                                                                                                                dnp
                                                                                                                                                                                            83
                                                            285
                                                                                                                                                                                                                                                                         300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            305
                                                                                                                               290
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                           ; el right hand for assignment
          getstatic Main/jaar-1 I ; load global jaar-1 ldc 1900 if\_icmpge\ L0 \qquad ; \ e1>= e2 goto L1
                                                                                                                                                               | .line 73
| bipush 8
| getstatic Main/C_1 I ; load global C_1
| imul
| bipush 25
| idiv
| iconst_5
| isub
| dup
                                                                                                       ; el is false
                                                                                                                                                    dup
putstatic Main/Y_1 I
goto L3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         putstatic Main/Y-1 I
                                                                                                     ifeq L2
.line 71
iconst_1
                                                                                i const\_1
||.line 70
                                                                                             L1:
                                                                     315 | L0:
                                                                                                                                                                                           325
                                                                                                                                                                                                                                                     330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              335
                                                                                                                                  320
                                                                                                                                                             84
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                   ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; el right hand for assignment
                                                                                                          ; load constant elf_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic Main/EE_1 I ; load global EE_1
bipush 24
                                                                                                                                    getstatic Main/G-1 I ; load global G-1 bipush 20 iadd
                                                                                                                                                                                   getstatic Main/Y-1 I ; load global Y-1 iadd
                                                                                                                                                                                                                                     getstatic Main/X_1 I ; load global X_1
pop
.line 90
invokestatic Main/nested()I
dup
putstatic Main/Z_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 putstatic Main/EE_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                putstatic Main/E-1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                   bipush 30
                                                                                                        \begin{array}{c} \mathrm{ldc} \ 11 \\ \mathrm{.line} \ 95 \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                pop
line 97
                                                                            pop
line 95
                                                                                                                                                                                                                                                   isub
                                                                                                                                                                                                                                                                                  idiv
                                                                                                                                                                                                                     imul
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 dnp
                                                                                                                               345
                                                                                                                                                                                                           85^{\circ}
                                                  340
                                                                                                                                                                                                                                                                                        355
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     360
```

```
; load constant mnope_1
                                                                                                                                                               getstatic Main/G-1 I ; load global G-1 bipush 11 if\_icmpgt\ L8 \qquad ; \ e1>e2 iconst\_0 goto L9
                                                                       getstatic Main/E-1 I ; load global E-1 bipush 25 if_icmpeq L6 ; e1 = e2 iconst_0
 ; e1 = e2
if_icmpeq L4
iconst_0
goto L5
                                                                                                                 goto L7
                                          i const\_1
                                                                                                                                       iconst\_1
                                                                                                                                                                                                                                   i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                      iand
ior
ldc 0
ior
                                                                                                                                                          line 97
                                                              . line 97
                                                                                                                                                L7:
                                                                                                                                                                                                                                              L9:
                                L4:
                                                   _{370} \parallel L5:
                                                                                                                            Te:
                                                                                                                                                                                                                          L8:
365
                                                                                                                                                               380
                                                                                                                                                                                                                                                                      390
                                                                                                                                                                                                                  385
                                                                                                            375
                                                                                                                                              86
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                     ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ; el right hand for assignment
                                                                                                                              getstatic Main/E_1 I; load global E_1 isub; el right hand f.
                                        getstatic Main/E-1 I ; load global E-1 iadd ; el r
                                                                                                                                                                                                                                       getstatic Main/N-1 I ; load global N-1
 ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                                                   ; e1 < e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 putstatic Main/tosmall_1
                                                                                                                                                                                              putstatic Main/N_1 I
                                                                                  putstatic Main/E_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                  if_icmplt L11
iconst_0
goto L12
ifeq L10
line 98
iconst_1
                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           i const\_1
                                                                                                                                                                                                             pop
line 107
                                                                                                                          .line 105
                                                                                                  dod
                                                                     dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            415 | L11:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    420
                                                                                                    400
                                                                                                                                                                         405
                                                                                                                                                                                                                                            410
                                 395
                                                                                                                                                                                            87
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ; el right hand for assignment
     getstatic Main/N-1 I; load global N-1

line 109
getstatic Main/tosmall-1 I; load global tosmall-1
ifeq L13
; el is false
                                                                                                                                                                                      \left\| \begin{array}{c} \mathrm{iadd} \\ \mathrm{dup} \\ \mathrm{putstatic\ Main/N-1\ I} \\ \mathrm{pop} \\ \mathrm{getstatic\ Main/N-1\ I} \end{array} \right\| \\ \mathrm{pipush\ 7} \\ \mathrm{bipush\ 7} \\ \mathrm{bipush\ 7} \\ \mathrm{cadd\ global\ Z-1} \\ \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic Main/Z_{-1} I ; load global Z_{-1} getstatic Main/N_{-1} I ; load global N_{-1} iadd
                                                                                                   goto L14 goto L13:
                                                                                         bipush 30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 7
irem
isub
dup
                                                                                                                                                                  i const_-0
                                                                                                                                                . line 112
||.line 108
                                                                                                                                                                                  L14:
                                                                                                                                                                                                                            88
                                                                                                                                                       430
                                                                      425
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         445
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                         ; el right hand for assignment
                                   getstatic Main/P-1 I ; load global P-1 bipush 31 if-icmpgt L15 ; e1 > e2 iconst-0 goto L16
                                                                                                                                                                                                                                  getstatic Main/P-1 I ; load global P-1
bipush 31
irem ; el ri
dup
                                                                                                                                     ; el is false
                                                                                                                                                                                   dup
putstatic Main/month_1 I
pop
.line 125
                                                                                                                                                                                                                                                                                     putstatic Main/day_1 I
putstatic Main/P-1 I pop.
                                                                                                                                  ifeq L17
line 124
iconst_4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 goto L18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       iconst_{-3}
                                                                                                              iconst_-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          line 127
                                                                                                                          L16:
                450
                                                                             455
                                                                                                                                                                                                     465
                                                                                                                                                                                                                                                                  470
                                                                                                                                         460
                                                                                                                                                                      89
```

```
; el right hand for assignment
                                                                   getstatic Main/P-1 I ; load global P-1 ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                    invokestatic Main/printdatum()
V ; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                       .method public static checkjaar(I)I . limit stack 26 . limit locals 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ; e1 < e2
              dup
putstatic Main/month_1 I
                                                                                                             putstatic Main/day_1 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if_icmplt L0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     iconst_0
goto L1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         i const\_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           iload 0
                                                                                                                                                                                                                          end method
                                                                                                                                                                                                              return
                                                      . line 128
                                                                                                                                                       . line 142
                                                                                                dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                line 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            line 11
                                           dod
                                                                                                                                                                                                                                                                                  line 9
                                                                                                                           L18:
                                                                                                                                                                                               L19:
                                                                                                                                                                                                                                                           495
                                                                                                                                                                                      90
                                                                                                                   485
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                200
```

```
bipush 106 ; ldc 'j' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                     bipush 122 ; ldc 'z' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 117 ; ldc 'u' 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 'e'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ; ldc 's'
                                       ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 122
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bipush 115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 117
                                                                                                                                                                                    bipush 101
iconst_1
                                       ifeq L5
                                                                                                                                                                 line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 . line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                      line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         swap
                                                                                                                        swap
                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    swap
                                                           line 12
                                                                                                                                                                                           515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           530
                                                                                                                                                                                                                                                                                                520
                                                                                                                                                                                                                                                                 91
```

```
bipush 95 ; ldc '_' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                  bipush 111 ; ldc 'o' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 101 ; ldc 'e' 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; ldc 't'
                                                                                                                                                         ; ldc 'm'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 116
                                                                                                                                                       bipush 109
                                                                                                                                                                                                                                                                    bipush 111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 101
                                          bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . line 12
                       . line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              line 12
                                                                                                                                                                                                      swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                         swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    260
                                                  535
                                                                                                                                                                540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       555
                                                                                                                                                                                                                                                                             545
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             92
```

```
bipush 122 ; ldc 'z' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                          bipush 105 ; ldc 'i', getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 110 ; ldc 'n' 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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                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
                                                                                                                                                                                                                            bipush 105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 bipush 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 106
                                                                                                 bipush 122
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                line 12
                                                                         . line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 93
                                                                                                          565
                                                                                                                                                                                                                                     570
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      585
```

```
bipush 98 ; ldc 'b' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 111 ; ldc 'o'
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 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                    ; ldc 'g'
                                                                                                                              ; ldc 'e'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ; ldc 'e'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 114
                    bipush 103
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   bipush 101
                                                                                                                                  bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                           bipush 98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     line 12
                                                                                                           Iline 12
                                                                                                                                                                                                                          line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Iline 12
line 12
                                                                 swap
                                                                                                                                                                              swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        swap
                           590
                                                                                                                                        595
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           615
                                                                                                                                                                                                                                                     009
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 605
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          94
```

```
bipush 104 ; ldc 'h' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                           ; load constant maxyear_1
                                                                                                                       ; 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
                                                                                                                                                                                            ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; ldc 'e'
                                              ; ldc 'n'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ; el is false
                                                                                                                                                                                                                             ; e1 > e2
                                                                                                                                                                                                                             if_icmpgt L2
                                              bipush 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bipush 101
                                                                                                                                                                         .line 14
iload 0
                                                                                                                                                                                                            1dc 2099
                                                                                                                                                                                                                                                 i const_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \begin{array}{c} \text{ifeq L4} \\ \text{.line 15} \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                goto L3
                                                                                                                                         goto L6
                                 . line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               line 15
                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    _{635} | L3:
                                                                                                                                                                                                                           -
0
95
                                                                                                                                              625
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  640
                                                       620
```

```
bipush 116 ; ldc 't' ; 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;
                                                                                    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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ; ldc 'g'
                                                                                                                                                                             bipush 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 103
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 95
                                                            bipush 98
                                          line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                         line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         line 15
                                                                                                                                                          line 15
                                                                                                          swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         swap
                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
swap
  645
                                                                                                                    650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  665
                                                                                                                                                                                                                                   655
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   099
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                96
```

```
; e3 if false expression
                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                    bipush 117 ; ldc 'u'
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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ; \quad e1 \ >= \ e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if_icmpge L7
                                                                                                                                                                                                            bipush 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bipush 100
                                                                                                     bipush 117
bipush 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  i const_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         iconst_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           iload 0
                                                                                  line 15
                                                                                                                                                                                         line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                line 15
                                                                                                                                                                                                                                                        swap
                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        line 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           L4:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   695 | L6:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               200
                                               675
                                                                                                                                                      089
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    069
                                                                                                                                                                                                                                                                                           97
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ; el right hand for assignment
                                                                          ; load constant maxyear.1 ; e1 <= e2
                                                               ; load jaar-1 from 0
                                                                                                                                                                                       ; store e1 in ok_{-1}
                                                                                                                                                                                                              ; load ok_1 from 1
                                                                                                                                                                                                                                      end method
.method public static nest(II)I
.limit stack 5
.limit locals 5
                          \| L8: \\ \text{7.05} \\ \| .1 \text{ine } 18 \\ \text{iload } 0 \\ \text{1dc } 2099 \\ \text{if\_icmple } L9 \\ \text{iconst\_0} \\ \text{goto } L10 \\ \vdots
                      \| iconst_1 \| L8:
\|L7: goto L8
                                                                                                                                                              iand
dup
istore 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         i const\_0
                                                                                                                                       iconst\_1
                                                                                                                                                                                                  pop
iload 1
ireturn
                                                                                                                                                                                                                                                                                     line 47
                                                                                                                                                                                                                                                                                                .line 48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             .line 49
                                                                                                                                                    L10:
                                                                                                                                                                                                                                           720
                                                                                                                                                                         98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      725
```

```
; load w_1 from 1 ; e1 right hand for assignment
           ; store el in returnvalue_1
                                                                                                                                                                                ; store el in returnvalue_1
                                        ; load stap_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                 ; load stap_1 from 0
                                                                                                                      ; el is false
                                                            ; e1 = e2
                                                                                                                                                                                                                                                     ; e1 = e2
                                                iconst_1
if_icmpeq L0
iconst_0
goto L1
                                                                                                                                                                                                                                iload 0
iconst_2
if_icmpeq L2
dup
istore 2
pop
line 50
                                                                                                                    ifeq L9
.line 51
iconst_3
iload 1
imul
dup
istore 2
                                                                                                                                                                                          pop
goto L10
                                                                                                                                                                                                                                                               iconst_0
goto L3
                                                                                                    iconst_-1
                                                                                                                                                                                                                      line 53
                                                                                                            740 | L1:
                                                                                                                                                                                                              750 | L9:
              730
                                                               735
                                                                                                                                                                                                                                                                   755
                                                                                                                                                                 745
                                                                                                                                       99
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                ; el right hand for assignment
                                                                                                                ; store el in returnvalue_1
                                                                                                                                                                                                                                                   ; load loop_1 from 3
; load constant twaalf_1
; e1 <= e2</pre>
                                                                                                                                                                                        ; store el in loop_1
                                                              ; load w_1 from 1
                                       ; el is false
                                                                                                                                                                                                                        | .line 57
| iload 3
| ldc 12
| if_icmple L4
| iconst_0
| goto L5
                                                                                                                                                                  \begin{cases} & \text{dup} \\ & \text{istore 3} \\ & \text{pop} \\ & \text{line 57} \\ & \text{L6:} \\ & \text{line 57} \\ & \text{il.} \end{cases}
| L2:
| iconst_1
| L3:
| ifeq L8
| line 54
| iload 1
| iconst_4
| idiv
| dup
| istore 2
                                                                                                                             pop
.line 56
iconst_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ||L5:
                                                                                                                                                                     ိုင်
100
                                                                                                         292
                                                                                                                                                                                                                                                                                                780
```

```
; e3 if false expression
                                                      ; el right hand for assignment
                                                                                                                                              ; el right hand for assignment
                            ; load returnvalue_1 from 2
                                                                               ; store el in returnvalue_1
                                                                                                                                                                                                                                                                           ; load returnvalue_1 from
                                                                                                                                                                                                                         ; e2 if true expression
                                                                                                                    ; load loop_1 from 3
                                                                                                                                                                       ; store e1 in loop_-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 .method public static \operatorname{copy}(I)I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | .limit stack 4
| .limit locals 2
| .line 76
                                                                                   pop
load 3
iconst_1
iadd
dup
| ifeq L7 | . line 58 | . lload 2 | . lconst_1 | . lsub | . dup | . lstore 2
                                                                                                                                                                       istore 3
                                                                                                                                                                                               goto L6
                                                                                                                                                                                                                                                                            iload 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                          ireturn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      end method
                                                                                                                                                                                                                                                                805 | L10:
                                                                                                                                                                                                                                      L8:
    785
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  810
                                                                                                                                                                                                    800
                                                                       790
                                                                                                                                      795
                                                                                                                                                                              101
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                         getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1
iconst_5
imul
                                   ; load jaar_1 from 0
                                                                                                                                                                                                                                        bipush 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ; load Z_{-1} from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ; store el in Z_{-1}
                                                                                                                                                                                                            getstatic Main/X_-1 I ; load global X_-1 isub
                                                                                                                                                                                                                                         ..
                                                            .end method .method public static nested()I .limit stack {\bf 5} .limit locals {\bf 2}
\begin{array}{c|c} . \text{ line } 77 \\ \\ \text{bipush } 42 \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                       line 85.
bipush 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                        dup
istore 0
                                                                                                                                                                                       iconst_4
idiv
                         pop
iload 0
ireturn
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  pop
line 86
iload 0
                                                                                                                         line 84.
                                                                                                                                                                                                                                                               ineg
iadd
                                                                                                               line 83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            840
                             815
                                                                                          820
                                                                                                                                                                                                                   830
                                                                                                                                                                                                                                                                                832
                                                                                                                                                       825
                                                                                                                                                                      102
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ; 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(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ; store el in under_1
                                                                                                                                                                                                                                 getstatic Main/day-1 I ; load global day-1
                                                                          ; load Z<sub>-1</sub> from 0
                                     ; store el in Z_{-1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ; ldc '_,
                                                                                                                                    .method public static printdatum()V
invokestatic Main/copy(I)I
                                                                                                                                                                           .limit locals 2
                                                                                                                                                       .limit stack 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           istore 0
                                      istore 0
                                                                           iload 0
                                                                                                                   end method
                                                                                               ireturn
                                                                                                                                                                                                              . line 132
                                                                                                                                                                                           .line 131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  . line 134
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                            dod
                                                                                                                                                                                                                                                                103
                                                                                  845
                                                                                                                                                                                 850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              860
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           865
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 97 ; ldc 'a' ; ldc 'a' 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 Main/month_1 I ; load global month_1
                                                                                                                                                                                                                                                    swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                             ; \operatorname{ldc} 'M'
                                                                                                                                                                        ; el is false
                                                        ; e1 = e2
                                                        \Gamma0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 114
                                                        if_icmpeq
                                                                                                                                                                                                            bipush 77
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 97
                                     iconst_{-3}
                                                                            i const_-0
                                                                                                                                    i const\_1
                                                                                            goto L1
                                                                                                                                                                      ifeq L2
                                                                                                                                                                                                                                                                                        .line 136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .line 136
| .line 135
                                                                                                                                                                                            . line 136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                                       L1:
                                                                                                                875 | L0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                890
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             895
                                                                                                                                                                                                                    880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 885
                                                                                                                                                                                                                                                              104
```

```
bipush 65 ; ldc 'A' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 112 ; ldc 'p' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bipush 114 ; ldc 'r' 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
                                                                                                                                                                                                                                                                              swap 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 't'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 114
                                                         bipush 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bipush 112
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 105
                                                                                                                                                                                                                                   bipush 65
                                                                                                                                                                    goto L3
                                       . line 136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . line 138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          . line 138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  . line 138
                                                                                                                                                                                                             .line 138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 swap
                                                                                                         swap
swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                    ੂ
105
                                                                   006
                                                                                                                                                                            902
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             915
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      920
```

```
; e3 if false expression
                                                                                   getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                            getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                    invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V getstatic Main/jaar_1 I ; load global jaar_1 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(I)V
                                                                                                                                                                                                                    ; load under_1 from 0
                                                          ; ldc '1'
                                                            bipush 108
                                                                                                                                                                                                                       iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          end method
                                          . line 138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        return
                                                                                                                                                                                                .line 140
                                                                                                           swap
                                                                                                                                                                                                                                                                     swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap
swap
    925
                                                                                                                  930
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          940
                                                                                                                                                                                                                              935
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   106
```