SELMA

Vonk, J s0132778 Matenweg 75-201

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

 $July\ 5,\ 2011$

Contents

1	Inleiding													
2	Beknopte beschrijving													
3	Problemen en oplossingen 3.1 Taalconstructie													
	$\frac{3.2}{3.3}$		4											
		Compiler	5											
4	3.4	Randcode	о 6											
-1														
	4.1	De basis - Programma	6 8											
	4.3	Expression_statement	8											
	4.4	-	8											
	4.4	Declaraties en types	8											
		- J	9											
		4.4.2 Context												
		4.4.3 Semantiek	9											
	4 5	4.4.4 Voorbeeld	9											
	4.5	Functiedeclaratie	9											
		4.5.1 Syntax	10											
		4.5.2 Context	10											
		4.5.3 Semantiek	10											
	4.0	4.5.4 Voorbeeld	10											
	4.6	Expressies - assignment	11											
		4.6.1 Syntax	11											
		4.6.2 Context	11											
		4.6.3 Semantiek	11											
		4.6.4 Voorbeeld	11											
	4.7	Expressies - OR	11											
		v	12											
		4.7.2 Context	12											
		4.7.3 Semantiek	12											
		4.7.4 Voorbeeld	12											
	4.8	Expressies - AND	12											
		4.8.1 Syntax	13											
		4.8.2 Context	13											
		4.8.3 Semantiek	13											
		4.8.4 Voorbeeld	13											
	4.9	Expressies - Relaties	13											
		4.9.1 Syntax	13											
		4.9.2 Context	14											
		4.9.3 Semantiek	14											
		4.9.4 Voorbeeld	14											

4.10	Expressies - plu	us en	m	inu	ıs											 				14
	4.10.1 Syntax															 				14
	4.10.2 Context															 				14
	4.10.3 Semant	iek .														 				14
	4.10.4 Voorbee	eld .														 				15
4.11	Expressies - de	len ei	'n	ver	me	nię	gvi	ıld	ige	en						 				15
	4.11.1 Syntax															 				15
	4.11.2 Context															 				15
	4.11.3 Semant																			15
	4.11.4 Voorbee	eld .														 				15
4.12	Expressies - un	aries														 				15
	4.12.1 Syntax																			16
	4.12.2 Context															 				16
	4.12.3 Semant																			16
	4.12.4 Voorbee																			16
4.13	Expressies - to																			16
	4.13.1 Syntax																			17
	4.13.2 Context																			17
	4.13.3 Semant																			17
	4.13.4 Voorbee																			17
4.14	Unsigned const																			17
	4.14.1 Syntax																			17
	4.14.2 Context																			18
	4.14.3 Semant																			18
	4.14.4 Voorbee																			18
4.15	Identifier																			18
_	4.15.1 Syntax																			18
	4.15.2 Context																			19
	4.15.3 Semant																			19
	4.15.4 Voorbee																			19
4.16	Read																			19
	4.16.1 Syntax																			19
	4.16.2 Context																			19
	4.16.3 Semant																			19
	4.16.4 Voorbee																			20
4.17	Print																			20
	4.17.1 Syntax																			20
	4.17.2 Context															 				20
	4.17.3 Semant																			20
	4.17.4 Voorbee																			20
4 18	If																			20
1.10	4.18.1 Syntax																			20
	4.18.2 Context																			21
	4.18.3 Semant																			21
	4.18.4 Voorbee																			21
1.10	1.10.1 VOOLDC	. · ·	•		•		٠	•	•	•	 •	•	 •	•	•	 •	٠	•	•	21

		4.19.1	Syntax
		4.19.2	Context
		4.19.3	$Semantiek \dots \dots$
		4.19.4	$Voorbeeld\ \dots$
	4.20	Functi	eaanroep
		4.20.1	Syntax
		4.20.2	Context
			Semantiek
		4.20.4	Voorbeeld
	4.21		expression
		4.21.1	v
			Context
		4.21.3	Semantiek
		4.21.4	Voorbeeld
	4.22	Closed	compound expression
		4.22.1	V
			Context
			Semantiek
		4.22.4	Voorbeeld
٦	T 7		
5		taalreg	
	5.1	Run . 5.1.1	
	5.2	0	Program
	5.4	5.2.1	ExpressionStatement
		5.2.1 $5.2.2$	while
	5.3		te
	5.5	5.3.1	Compound Expression
		5.3.2	if then else expression
		5.3.3	Identifier
		5.3.4	Integer Literal
		5.3.5	Character Literal
		5.3.6	Boolean Literals
		5.3.7	Arithmetic, AND en OR
		5.3.8	Relational operators
		5.3.9	Unary Plus and Minus
		5.3.10	NOT
		5.3.11	Assignment
		5.3.11	Print
			Read
	5.4	5.5.15 Elabor	
	0.4	Liabor	ate

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.

Mark, wat barft aan JV

En barfen stringtemplat

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} \to \hat{\  \  } ({\tt COMPOUND \ cmp}) \end{array}
105
        : ((declaration SEMICOLON!) * expression_statement? SEMICOLON!)+
110
      //declaration
      declaration
115
                : VAR^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type
| CONST^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type EQ!
           unsignedConstant
                : VAR identifier (COMMA identifier) * COLON type
                -> ^(VAR type identifier)+
| CONST identifier (COMMA identifier)* COLON type EQ
120
                      unsignedConstant
                -> ^(CONST type unsignedConstant identifier)+
| FUNCDEF^ identifier LPAREN! (funcpars SEMICOLON!)* RPAREN!
                      funcbody
     funcpars': identifier (COMMA identifier) * COLON type -> (identifier type
          )+;
125
     type
                 : INT
                BOOL
```

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

```
190
                              expr_al7
                 expr_al7
                               unsigned Constant\\
                               identifier
195
                                                                       //can be identifier
                               expr_assignment
                               expr_read
                               expr_print
                               expr_if
                               \hat{\exp r_-} while
200
                              expr_closedcompound
expr_closed
expr_funccall
      expr_read
205
                 : READ^ LPAREN! identifier (COMMA! identifier) * RPAREN!
      e\,x\,p\,r\,{}_-p\,r\,i\,n\,t
                : PRINT LPAREN expression (COMMA expression)* RPAREN
210
                           -> ^(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
             | ^(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, $typ1);
                                       ^(node=FUNCRETURN type compoundexpression
125
                                            expression
          {
                \begin{array}{lll} {\rm SELMATree} & {\rm type} = ({\rm SELMATree}) & {\rm node.getChild}\left(0\right); \\ {\rm SELMATree} & {\rm expr} & = ({\rm SELMATree}) & {\rm node.getChild}\left(2\right); \end{array}
                st.retrieve($funcname).type = expr.SR_type;
130
                matchType(type, expr.SR_type);
         })
                (compoundexpression))
                 //scope of function
135
                 st.leaveFuncScope();
         });
      type
           {\tt node\!=\!\!INT}
140
           {\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);
         SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
155
          if (e1.SR_type != SR_Type.INT || e2.SR_type != SR_Type.INT) {
           throw new SELMAException (
                $node,
                String.format("Wrong types must be int (found \%s and \%s)", e1.
160
                      SR_type, e2.SR_type));
          $node.SR_type = SR_Type.INT;
          if (e1.SR_kind == SR_Kind.CONST && e2.SR_kind == SR_Kind.CONST)
165
           node.SR_kind = SR_Kind.CONST;
          else
           node.SR_kind = SR_Kind.VAR;
170
                 ^(node=(RELS|RELSE|RELG|RELGE) expression expression)
         SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
175
         if (e1.SR_type!=SR_Type.INT || e2.SR_type!=SR_Type.INT)
throw new SELMAException($node,"Wrong type must be int");
          node.SR_type=SR_Type.BOOL;
```

```
if (e1.SR_kind=SR_Kind.CONST && e2.SR_kind=SR_Kind.CONST)
180
                     $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
                   else
                     $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
185
                                | ^(node=(OR|AND) expression expression)
                  \dot{S}ELMATree \ e1 = (SELMATree) \ node. getChild(0);
                  SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
190
                   \label{eq:continuous} \begin{array}{lll} if & (e1.SR\_type!=SR\_Type.BOOL \mid | & e2.SR\_type!=SR\_Type.BOOL) \\ throw & new & SELMAException($node," Wrong type must be bool"); \end{array}
                   $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
                   if (e1.SR_kind=SR_Kind.CONST && e2.SR_kind=SR_Kind.CONST)
195
                     $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
                   else
                     node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
200
                                | ^(node=(RELE|RELNE) expression expression)
                  \dot{SELMATree} e1 = (SELMATree) node. getChild(0);
                  SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
205
                   if (e1.SR_type!=e2.SR_type||e1.SR_type==SR_Type.VOID) throw new SELMAException($node,"Types must match and can't be void")
                   $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
                   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;
215
                                ^(node=(UPLUS|UMIN) expression)
                  \dot{SELMATree} e1 = (SELMATree) node. getChild(0);
                   if (e1.SR_type!=SR_Type.INT)
220
                    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;
                               node.SR_kind = e1.SR_kind;
235
                  }
                                \label{eq:compoundexpression} $$ ( node=IF \{ st.openScope(); \} \ compoundexpression $$ $$
                                           THEN \ \{st.openScope();\} \ compound expression \ \{st.closeScope()\}
                                            (ELSE { st.openScope();} compoundexpression { st.closeScope();})?
240
                                       {st.closeScope();})
                  SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
                  SELMATree \ e2 = (SELMATree) \ node. getChild(2);
```

```
SELMATree e3 = (SELMATree) node.getChild(4);
245
            if (e1.SR_type!=SR_Type.BOOL)
              throw new SELMAException(e1, "Expression must be boolean");
           if (e3=null) { //no else
$node.SR_type=SR_Type.VOID;
250
              $node.SR_kind=null;
              else { // there is a else if (e2.SR_type==e3.SR_type) {
                 $node.SR_type=e3.SR_type;
255
                    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;
                 else {
260
                 $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();}
                        OD) /*{st.closeScope();}) */
270
          \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");
275
          node.SR_type=SR_Type.VOID;
          $node.SR_kind=null;
280
                    ^(node=READ (id=ID
                       CheckerEntry entry = st.retrieve($id);
                       entry.initialized = true;
285
                       if (entry.kind!=SR_Kind.VAR)
                            throw new SELMAException ($id," Must be a variable");
                       \begin{array}{ll} if & (\$node.getChildCount() == 1) & \{\\ \$node.SR\_type = st.retrieve(node.getChild(0)).type; \end{array}
290
                             $node.SR_kind = SR_Kind.VAR;
                       } else {
                             $node.SR_type = SR_Type.VOID;
                             $node.SR_kind = null;
295
                 }
                    ^(node=PRINT expression+)
300
           for (int i=0; i<((SELMATree) node).getChildCount(); i++){
  if (((SELMATree) node.getChild(i)).SR_type == SR_Type.VOID)
    throw new SELMAException($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 {
                   $node.SR_type = SR_Type.VOID;
310
                   $node.SR_kind = null;
```

```
(PRINT expression)+
315
              ^(node=FUNCTION ID expression*)
    //retrieve function (if existent)
SELMATree func = (SELMATree) $node;
     CheckerEntry entry = st.retrieve($ID);
320
     \verb§node.SR\_type=entry.type;
     $node.SR_kind=entry.kind;
     //matchparamlists
     //same length?
325
    params.size(), argc));
330
     //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
                \hat{\ } (\ node \!\!=\!\! BECOMES \ \{\ assigning + +;\} \ expression \ \{\ assigning - -;\}
                   expression)
340
        SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
        SELMATree \ e2 = (SELMATree) \ node. getChild(1);
        if (e1.getType()!=ID)
         throw new SELMAException(e1," Must be a identifier");
345
        CheckerEntry ident = st.retrieve(e1);
        ident.initialized = true;
        if (ident.kind!=SR_Kind.VAR)
         throw new SELMAException(e1," Must be a variable");
350
        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;
        $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
355
               }
                ^(node=LCURLY {st.openScope();} compoundexpression {st. closeScope();} RCURLY)
                   SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
360
                   $node.SR_type = e1.SR_type;
$node.SR_kind = e1.SR_kind;
              }
               node=NUMBER
365
               $node.SR_type=SR_Type.INT;
               $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
370
              | node=BOOLEAN
        $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
        $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
375
```

9.3 ANTLR Codegenerator specificatie

```
tree grammar SELMACompiler;
    options {
      language = Java;
       output = template;
       tokenVocab = SELMA;
       ASTLabelType = SELMATree;
10
    @header {
      package SELMA;
       import SELMA.SELMA;
       import SELMA. SELMATree. SR_Type;
      import SELMA. SELMATree. SR_Kind;
      import SELMA. SELMATree. SR_Func;
15
      import java.lang.StringBuilder;
    @rulecatch {
20
              catch (RecognitionException re) {
                        throw re;
25
    @members {
         public SymbolTable < CompilerEntry > st = new SymbolTable < CompilerEntry
              >();
         int curStackDepth;
         int maxStackDepth;
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);
              st.enter($funcname, funcentry);
              enterFuncScope();
              int paramCount = 0;
135
              StringBuilder signatureBuilder = new StringBuilder ("(");
         //List<String> paramTypeDenoters = new ArrayList<String>(); (param=ID typ1=(INT|BOOL|CHAR)
             SELMATree \ type1 = (SELMATree) \ \$node.getChild(++paramCount * 2);
140
              signature Builder.append (getTypeDenoter (type1.getSelmaType()));\\
              //paramTypeDenoters.add(getTypeDenoter(type1.getSelmaType()));
              st.addParamToFunc($funcname, param, type1);
          (return_node=FUNCRETURN (INT | BOOL | CHAR) (body+=compound expression)
145
            retexpr=expression)
         (body+=compoundexpression)
             SELMATree funcbody;
              int stackLimit = maxStackDepth + 3;
150
              int localsLimit = st.getLocalsCount();
              signatureBuilder.append(")");
              if (\$return\_node == null) {
155
                  funcbody = (SELMATree) $node.getChild(paramCount * 2 + 1);
                  signatureBuilder.append("V");
                  funcbody = (SELMATree) $return_node.getChild(1);
160
                  SELMATree returnType = (SELMATree) $return_node.getChild(0);
                  signatureBuilder.append(getTypeDenoter(returnType.
                       getSelmaType());
              leaveFuncScope();
              String signature = signatureBuilder.toString();
165
              funcentry.signature = signature;
       })
       -> function (funcname={$funcname.text},
                    body={$body},
170
                    signature={signature},
                    return_expression={$retexpr.st},
                    is_void={signature.endsWith("V")}
                    pop={funcbody.SR_type != SR_Type.VOID},
                    stack_limit={stackLimit},
                    locals_limit={localsLimit + 1},
175
                    line={\$node.getLine()})
       : ^(node=EXPRESSION_STATEMENT el=expression) { curStackDepth--; }
-> exprStat(el={el.st}, line={$node.getLine()}, pop={$node.SR_type != SR_Type.VOID})
     expression_statement
180
     expression
    //double arg expression
185
         ^(node=MULT e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
```

```
-> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"imul"}, line={node.getLine
                              (\,)\,\,\}\,\,,\  \  \, \mathrm{op} \! = \! \{\, \ddot{\,}\, *\, \ddot{\,}\, \}\,)
                  | ^(node=DIV el=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExpr(el={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"idiv"}, line={node.getLine()}, op={"/"})
190
                       ^(node=MOD e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
                  -> biExpr(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"irem"}, line={node.getLine()
                              , op={"\%"}
                   \begin{tabular}{ll} $\mid \hat{(} \bmod e=PLUS \ e1=expression \ e2=expression) \ \{ \ curStackDepth--; \ } \\ -> \ biExpr(e1={\$e1.st},e2={\$e2.st},instr={"iadd"},\ line={node.getLine()} \\ \end{tabular} 
195
                              , 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} . $ \end{tabular} 
                               , op={"-"}
200
                   \begin{tabular}{ll} $ (node=OR\ e1=expression\ e2=expression) $ \{ curStackDepth--; \} $ -> biExpr(e1={\$e1.st},e2={\$e2.st},instr={"ior"},\ line={node.getLine()} $ \end{tabular} . \label{eq:ender} 
                              }, op={"or"})
                   \begin{tabular}{ll} $ (node=AND\ e1=expression\ e2=expression) $ (curStackDepth--; } \\ -> biExpr(e1={\$e1.st},e2={\$e2.st},instr={"iand"},\ line={node.getLine())} \\ \end{tabular} 
205
                               }, op={"and"})
                         ^(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++}
210
                   \begin{tabular}{ll} $\mid \hat{(} \bmod e= RELSE \ e1 = expression \ e2 = expression) & curStackDepth--; \\  -> biExprJump(e1 = {\$e1.st}, e2 = {\$e2.st}, instr={"if_icmple"}, line = {node.} \\ \end{tabular} 
                              getLine()},
                                                          op={"<="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum
                                                                      ++})
                       ^(node=RELG e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
                  -> biExprJump(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"if-icmpgt"}, line={node.
                              getLine()},
                                                          op = {">"}, label\_num1 = {labelNum++}, label\_num2 = {labelNum++}
                   \begin{array}{lll} & (node=RELGE\ e1=expression\ e2=expression)\ \{\ curStackDepth--;\ \} \\ -> & biExprJump\{e1=\{\$e1.st\},e2=\{\$e2.st\},instr=\{"if_icmpge"\},\ line=\{node.\} \end{array} 
220
                              getLine()},
                                                          op={">="}, label\_num1={labelNum++}, label\_num2={labelNum}
                                                                      ++})
                        (node=RELE\ e1=expression\ e2=expression)\ \{\ curStackDepth--;\ \}
                          biExprJump(e1={$e1.st},e2={$e2.st},instr={"if-icmpeq"}, line={node.
                              getLine()},
                                                          op={"="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum}
225
                                                                      ++})
                   \begin{array}{lll} & (node=RELNE\ e1=expression\ e2=expression)\ \{\ curStackDepth--;\ \} \\ -> & biExprJump(e1=\{\$e1.st\},e2=\{\$e2.st\},instr=\{"if_icmpne"\},\ line=\{node.\}. \end{array} 
                              getLine()},
                                                          op = \{"! = "\}, label\_num1 = \{labelNum++\}, label\_num2 = \{labelNum++\}, labe
                                                                      ++})
230
             //single arg expression
                         (UPLUS e1=expression)
                    { $st=$e1.st;}
                   | ^(node=UMIN e1=expression)
235
```

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

```
ids.add(child.getText());
                  }
               300
             ^(node=PRINT (exprs+=expression)+)
               boolean isExpr = $node.SR_type != SR_Type.VOID;
int childCount = ((SELMATree) node).getChildCount();
List<Integer> labelNums1 = new ArrayList<Integer>();
List<Integer> labelNums2 = new ArrayList<Integer>();
305
               List < String > typeDenoters = new ArrayList < String > ();
               List < Boolean > exprIsBool = new ArrayList < Boolean > ();
310
               if (!isExpr)
                     curStackDepth -= childCount;
               \begin{array}{lll} for & (int \ i = 0; \ i < child Count; \ i++) \ \{ \\ & SELMATree \ child = (SELMATree) \ \$node.get Child (i); \end{array}
315
                    boolean is Bool = child.SR_type == SR_Type.BOOL;
                        (isBool) {
                         labelNums1.add(labelNum++);
320
                         labelNums2.add(labelNum++);
                    } else {
                         labelNums1.add(0);
                         labelNums2.add(0);
                    typeDenoters.add(getTypeDenoter(child.SR_type, true));
                    exprIsBool.add(isBool);
           -> print(exprs={$exprs}, type_denoters={typeDenoters}, dup_top={
                isExpr },
330
                      expr_is_bool={exprIsBool},
                      label_nums1={labelNums1}, label_nums2={labelNums2}, line={
                           $node.getLine() })
          ^(node=FUNCTION id=ID (exprs+=expression)*)
               -> funccall(id={$id.text}, signature={st.retrieve($id).signature
                     }, exprs={$exprs})
     //ASSIGN
335
           ^(BECOMES node=ID e1=expression)
             CompilerEntry entry = st.retrieve(node);
             boolean is Const = node. SR_kind == SR_Kind.CONST;
             String typeDenoter = getTypeDenoter(entry.type);
340
               -> assign(id={$node.text},
                            type={$node.type},
                            addr={st.retrieve($node).addr},
                            e1={$e1.st},
345
                            is_global={entry.isGlobal}
                            type_denoter={typeDenoter})
     //closedcompound
           (node=LCURLY {st.openScope();} cmp=compoundexpression {st.
350
             closeScope();} RCURLY)
               -> compound(instructions={$cmp.st}, line={$node.getLine()}, pop
                    = \{ false \} 
     //VALUES
       | node=NUMBER { incrStackDepth();
                            int num = Integer.parseInt($node.text); }
          -\!\!\!> \, \mathrm{loadNum}\,(\,\mathrm{val} = \!\!\{\$ \mathrm{node.\,text}\,\}\,, \ \mathrm{iconst} = \!\!\{\mathrm{num}\,> \!\!\!\!= \, -1 \,\,\&\&\,\,\mathrm{num}\, < \!\!\!= \, 5\}\,, \ \mathrm{bipush}
355
               =\{\text{num} > = -128 \&\& \text{num} < = 127\})
        | node=BOOLEAN { incrStackDepth(); }
```

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
                                                                                                                                                     55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    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
```

```
readSingle(id, addr, is-bool, is-int, dup-top, is-global) ::= <<
  getstatic Main/scanner-field Ljava/util/Scanner;
  <if (is-bool)>
  invokevirtual java/util/Scanner/nextBoolean()Z
                                                                                                                                                //Assign assign(id, type, addr, e1, is_global, type_denoter) ::= << <=1>
                     ; load <id> from <addr>
                                                                                                                                                                                                                                                   ; store el in <id>
                                                                                                             ; ldc <char>
                                                                                                                                                                                                 <if (is_global)>
putstatic Main/<id> <type_denoter>
                                                                                  loadChar(val, char, line) ::= <<
.line bipush <val> ;
                                                                                                                                                                                                                                       <else> istore <addr>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     || <elseif (is_int)>
         <else> iload <addr>
                                                                                                                                                                                       dnb
                                                <endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                            <endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ^{\wedge}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ^{\wedge}
125
                                                                                                                                                                                                                                                     63
5<sup>4</sup>
                                                               130
                                                                                                                            135
                                                                                                                                                                                         140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          165
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                155
```

```
print(exprs, type_denoters, dup_top, expr_is_bool, label_nums1, label_nums2, line) ::= <<
    line <line>
    <axprs, type_denoters, expr_is_bool,
    label_nums1, label_nums2 : { e, t, b, L1, L2 | < printSingle(expr=e,</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            dup_top=dup_top ,
  is_bool=b ,
  label_num1=L1 ,
  label_num2=L2 ) > }>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      printSingle(expr, type_denoter, dup_top, is_bool, label_num1, label_num2) ::= <<
expr>
<if (dup_top)>
dup
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              type_denoter=t,
                          <else>
invokevirtual java/util/Scanner/nextByte() I
invokevirtual java/util/Scanner/nextInt()I
                                                                                                                                                           istore <addr>
                                                                                            <if (dup_top)>
dup
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <endif>
                                                                  < endif>
                                                                                                                                  <endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ^{\wedge}
                                          170
                                                                                                            175
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           205
                                                                                                                                                                               180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         200
                                                                                                                                                                                                                                                  185
                                                                                                                                                                                                                                                                              64
```

```
; e3 if false expression
                                                                                                                                                                                          //conditionals
if (ec1, ec2, ec3, label_num1, label_num2, ec3_not_empty, pop1, pop2) ::= << ec1>
if q L<label_num1>
if q lis false
                                                                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(<type_denoter>)V
                                                                                                                  getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
                                                                                                                                                                                                                             ; el is false
; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      250 | while (ec1, ec2, label_num1, label_num2) ::= < <
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dod :
                 | <endif>
  <if (ec3.not.empty)>
  goto L<label.num2>
  <endif>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          L<label_num1>:
    <if (ec3_not_empty)>
    <ec3>
    <if (pop2)>
    pop
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | | <ec2> | | <if (pop1)> | pop
\|<endif>
                                                                                                    <endif>
                                                                                                                                                                                                                              =--
8
65
                                                                    215
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  235
             210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 245
                                                                                                                                                                                   225
                                                                                                                           220
```

```
; e2 expression to evaluate (body)
         ; el while condition
                                                                                                                                 funccall(id, signature, exprs) ::= << cexprs; separator="\n"> invokestatic Main/cid>signature>
                                                                                                                                                                                                                              <body; separator="\langle n \rangle n">
        <ec1>
ifeq L<label_num2>
                                                                                      goto L<label_num1>
L<label_num2>:
                                                                                                                                                                                                                                                                                    <endif>
<return_expression>
<if (is_void)>
    return
|| L<label_num1>:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | end method
|</method/>
|>>
                       \left| \begin{array}{c} \langle \operatorname{ec2} \rangle \\ |\langle \operatorname{if} (\operatorname{pop}) \rangle \\ | \\ \end{array} \right|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <else> ireturn
                                                                                                                                                                                                                                                  <if (pop)>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <endif>
                                                                             <endif>
                                               255
                                                                                                      260
                                                                                                                                                             265
                                                                                                                                                                                                                     270
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            285
                                                                                                                                                                                                                                                                            275
                                                                                                                                                                                                                                66
```

^

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;
                      if stap ==1; then
                              returnvalue := 3*w;
50
                      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:
                                    fi;
60
                          fi;
                          return returnvalue;
               65
          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 \; := \; \left(\,8 \,{*}\,\mathrm{C}\,\right) \, / \, 2\, 5 \; - \; 5 \, ;
               fi:
          function copy(jaar: integer;): integer {
75
               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 =
               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;
               E := EE := (\{ const \ elf : integer = 11; \ elf *(G+20+Y); \}-X)/30;
               const mnope: boolean = false;
95
               if EE==24 || (E==25&&G>11) || mnope; then
E := 1+E;
               fi;
            Bepaal de volle maan:
Trek E af van 44. Noem dit getal N. Als N kleiner is dan 21, tel
100
          er dan 30 bij op. Voor 1991 geldt: N=30
               var N: integer;
               const minus2: integer = 44;
               N := minus2-E;
               var tosmall: boolean; tosmall := N<21;
105
               N := N +
                          if tosmall; then
                                    30:
                          else
110
                                    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.
                       var month: integer;
var day: integer;
if P>31; then
120
                                      month := 4;
                                      day := P\%31;
                       else
125
                                      month := 3;
                                      \mathrm{day} \; := \; \mathrm{P} \, ;
                       fi;
130
                       function printdatum() {
                                      print(day);
var under: character;
                                      under := print('_');
if month==3; then
    print('M','a','a','r','t');
135
                                                      print('A','p','r','i','l');
                                       fi;
                                      print (under, jaar);
                       };
@printdatum();
140
        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
                                                                                                                                      tosmall
                                                                                                                                                                  static month
                                                                                                                                                                                                                                           field public static day I
                                                                                                        static jaar
.source pasen/pasen.SELMA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                new java/util/Scanner
                                                                                                                       static EE I
                                                                                                                                                                                                                                                          method public \langle init \rangle
                                                                                                                                                     static P I
                                                          public static X I
                                                                                                                                                                                               static G I
                                                                         public static E 1
                                                                                                                                                                                                             public static N J
                                                                                                                                                                                                                            public static Z J
                             java/lang/Object
                                                                                         static
                                                                                                                                                                                 static
                                                                                                                                      static
              . class public Main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .limit locals 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  . limit stack 3
                                                                                        public
                                                                                                                                                                                               public
                                                                                                                                                                               public
                                                                                                       public
                                                                                                                      public
                                                                                                                                                  public
                                                                                                                                                                 public
                                                                                                                                     public
                                                                                                                                                                                                                                                                         aload_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       end method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        return
                                                                                                                                                                                                                             field.
                               super.
                                          field.
                                                                                                                                                                                                               field.
                                                           field.
                                                                                                                    field.
                                                                                                                                   field.
                                                                                                                                                   field.
                                                                                                                                                                                               field.
                                                                          field.
                                                                                        field.
                                                                                                       field.
                                                                                                                                                                 field.
                                                                                                                                                                                 field.
                                                                                                                                                                                                                   12
                                                                                                                                         10
                                                                                                                                                                                                                                                                                              20
```

```
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
                                                                                                                                                                               205
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                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
                                                                                                 getstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
                                                          invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                      invokevirtual java/util/Scanner/nextInt()I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           getstatic Main/jaar I ; load global jaar
ldc 19
                                                                                                                                                                                                                         getstatic Main/jaar I ; load global jaar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           getstatic Main/G I; load global G
                                                                                                                                                                                                                                               invokestatic Main/checkjaar(I)I
                                                                                                                                                                                                                                                                   ; el is false
                                                                                                                                                              putstatic Main/jaar I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               putstatic Main/G I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           putstatic Main/G I
bipush 110
                                                                                                                                                                                                                                                                 \begin{array}{c} \text{ifeq L19} \\ \text{. line } 32 \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                iconst_1
                                                                              line 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      idiv
                                                                                                                                                                                                     Iline \frac{1}{2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        line 33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   iadd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    pop
275 line 34
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dnp
                                              255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 280
                                                                                                                                                  260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         270
                                                                                                                                                                                                                                                      265
                                                                                                                                                                                                                                                                                  82
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                          ; el right hand for assignment
                            getstatic Main/jaar I ; load global jaar ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ldc 1 ; load constant stap getstatic Main/C I ; load global C invokestatic Main/nest(II)I
                                                                                                                                                                                                                                                                       ; load constant stap
                                                                                                                          getstatic Main/C I; load global C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   invokestatic Main/nest(II)I
                                                           dup
putstatic Main/C I
                                                                                                                                                                                                                      \begin{array}{c} \text{putstatic Main/C I} \\ \text{pop} \\ \text{.line } 64 \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    putstatic Main/X I
                                                                                                                                        bipush 100
idiv
iconst_1
                                                                                                                                                                                                                                                                   ldc 1
iconst_1
iadd
ldc 1
                                                                                           pop
line 40
pop
line 39
                                                                                                                                                                                        iadd
dup
                                                                                                                                                                                                                    83
                                                                 285
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          305
                                                                                                                                               290
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                        ; el right hand for assignment
getstatic Main/jaar I ; load global jaar
ldc 1900
                                                                                                                                                                                                 getstatic Main/C I ; load global C imul
                                                                                        ; el is false
                         ; e1 >= e2
                                                                                                                                 dup
putstatic Main/Y I
goto L3
                                                                                                                                                                                                                                                                           putstatic Main/Y I
                       if_icmpge L0 iconst_0
                                                                                                                                                                                                                      bipush 25
idiv
iconst_5
                                                                                      ifeq L2
line 70
iconst_1
                                                                                                                                                                            line 72 bipush 8
                                                                   i const\_1
                                             goto L1
                                                                                                                                                                                                                                                     isub
dup
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   dod
                                                         L0:
                                                                              L1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      335 L3:
                                                                      315
                 310
                                                                                                                                                                                325
                                                                                                                                                                                                                                     330
                                                                                                                           320
                                                                                                                                                    84
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                         ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ; el right hand for assignment
                                                                                  ; load constant elf
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      getstatic Main/EE I ; load global EE
                                                                                                           getstatic Main/G I ; load global G bipush 20 iadd
                                                                                                                                                                                            getstatic Main/X I ; load global X isub
                                                                                                                                                      getstatic Main/Y I ; load global Y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; e1 = e2
             invokestatic Main/nested()I
                                                                                                                                                                                                                                                                   putstatic Main/EE I
                           dup
putstatic Main/Z I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             putstatic Main/E I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if_icmpeq L4
                                                                                                                                                                                                                          bipush 30
idiv
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   bipush 24
                                                       pop
.line 94
ldc 11
.line 94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            pop
line 96
                                                                                                                                                                  iadd
                                                                                                                                                                                  imul
||.line 89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                dnb
                                                                                                                                                                                      85^{\circ}
                                              340
                                                                                                                  345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               360
                                                                                                                                                                                                                                                           355
```

```
; load constant mnope
                                                                                                                                                                 \begin{vmatrix} L7: \\ .1ine 96 \\ .bipush 11 \\ if\_icmpgt L8 \\ iconst\_0 \\ goto L9 \end{vmatrix} ; load global G \\ is e1 > e2 \\ iconst\_0 \\ goto L9 
                                                                     370 Tine 96 getstatic Main/E I ; load global E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; el is false
                                                                                                          ; e1 = e2
                                                                                             bipush 25
if_icmpeq L6
iconst_0
goto L7
\left\|\begin{array}{c} \mathrm{iconst\_0} \\ \mathrm{goto\ L5} \end{array}\right|
                                                                                                                                                                                                                                                                                          iand
ior
ldc 0
ior
ior
                                             i const\_1
                                                                                                                                                          iconst_-1
                                                                                                                                                                                                                                                                    iconst\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                L9:
                                                                                                                                                                                                                                                        385 || L8:
          365
                                                                                                                                     375
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        390
                                                                                                                                                                                                 380
                                                                                                                                                                              86
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                    ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ; el right hand for assignment
                                                                                                                                      getstatic Main/E I; load global E isub; el right hond
                                                                                                                                                                                                                                                              getstatic Main/N I ; load global N bipush 21 if_icmplt L11 ; e1 < e2
                \begin{array}{lll} iconst\_1 \\ getstatic \ Main/E \ I \ ; \ load \ global \ E \\ iadd & ; \ e \\ dup & \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        putstatic Main/tosmall I
                                                                                  putstatic Main/E I pop
                                                                                                                                                                                                                   putstatic Main/N I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      iconst_-0 goto L12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         i const\_1
                                                                                                                                                                                                                                      pop
.line 106
                                                                                                                                   .\ line\ 104
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          _{420}\left\| \begin{array}{c} \mathrm{pop} \\ \mathrm{.line} \ 107 \end{array} \right.
. line 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         L12:
                                                                                                                  400 L10:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              415
                                      395
                                                                                                                                                                                                           405
                                                                                                                                                                                                                                                                                            410
                                                                                                                                                                                                                                87
```

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

line 108
getstatic Main/tosmall I ; load global tosmall ifeq L13

line 109
bipush 30
goto L14

L13:
                                                                                                                                                                                                                                                                                        getstatic Main/Z I; load global Z
getstatic Main/N I; load global N
iadd
bipush 7
irem
isub
isub
; e1
                                                                                                                                                                                                                                       getstatic Main/N I ; load global N
bipush 7
iadd
                                                                                                                                                                                                        putstatic Main/N I pop . line 117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            putstatic Main/P I
                                                                                                                                            .line 111
iconst_0
                                                                                                                                                                                                                                                                               440 | .line 117
                                                                                                                                                                                 iadd
dup
                                                                                                                                                                                                                  88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             445
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                             ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                   ; el right hand for assignment
getstatic Main/P I ; load global P
bipush 31
irem
                                                                                                ; el is false
                                                                                                                                               putstatic Main/month I
                                                                                                                                                                                                                   putstatic Main/day I
                                                                                                                                                                                                                            goto L18
                                                                                               ifeq L17
                                                                                                         . line 1\overline{23} iconst-4
                                                                                                                                                                                                                                                          iconst_-3
                                                                             i const\_1
                                                                                                                                                          pop
line 124
                                                                                                                                                                                                                                                .line 126
                                                                                                                                      dnp
                                                                                                                                                                                                          dnp
                                                                   L15:
                                                                                                                                                                                                                                      L17:
                                                                                                            460
                                                                                                                                                                                                             470
                                                                                                                                                             465
                                                                                                                                                                                                                                                             475
                                                                                                                                   89
```

```
getstatic Main/P I ; load global P \, ; e1 right hand for assignment
                                                                                                                                                                                      ; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ; load jaar from 0
                                                                                                                                                                       invokestatic Main/printdatum()V
                                                                                                                                                                                                                     return .end method .method public static checkjaar(I)I .limit stack 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; e1 < e2
dup
putstatic Main/month I
                                                                                                         putstatic Main/day I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if_icmplt L0
                                                                                                                                                                                                                                                                                 .limit locals 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              i \cos n \operatorname{st}_- 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             i const_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           goto L1
                                \begin{array}{c|c} & \text{pop} \\ \hline \text{11ne 127} \end{array}
                                                                                                                                                       line 141
                                                                                          dnp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                line 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              line 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  line 9
                                                                                                                                                                                             00^{490} | L19:
                                                                                                                          485 | L18:
                                                                                                                                                                                                                                                                                       495
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   200
```

```
bipush 106 ; ldc 'j' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                 bipush 101 ; ldc 'e' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 117 ; ldc 'u'
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 115; ldc's'
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 'z'
                                          ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 122
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 117
                                                                                                                                                                                                 bipush 101
i const\_1
                                         ifeq L5
                                                                                                                                                                                                                                                                                           line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                  swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          swap
                                                                                                                                   swap
                                                              line 12
                                                                                                                                                                                                                                515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       530
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           91
```

```
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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   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 'o'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ; ldc 'e'
                                                                                                                                ; ldc 'm'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 116
                                                                                                                                   bipush 109
                                                                                                                                                                                                                                                bipush 111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 101
                    bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          line 12
. line 12
                                                                                                             Iline 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         line 12
                                                                  swap
                                                                                                                                                                                 swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        260
                                                 535
                                                                                                                                                                540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           555
                                                                                                                                                                                                                                                                               545
```

```
bipush 106 ; ldc 'j' 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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 'n'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 110
                                                                                                                                                                                   bipush 105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bipush 106
                                                              bipush 122
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                 line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         line 12
                                                                                                              swap
                                                                                                                                                               line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     line 12
                                                                                                                                                                                                                                    swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          swap
swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        93
                                                                                               565
                                                                                                                                                                                                                   570
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             585
```

```
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                            bipush 101 ; ldc 'e' 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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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 'e'
                                                                                                                                                                                                                    ; ldc 'b'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bipush 111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 114
                                                                                               bipush 101
                                                                                                                                                                                                                    bipush 98
                                                                                                                                                                                              line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               swap
                                                                                                                                               swap
                                                                                                                                                                                                                                                                        swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
        590
                                                                                                                              595
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 610
                                                                                                                                                                                                                                                    009
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         605
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     615
```

```
bipush 110 ; ldc 'n' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bipush 104 ; ldc 'h' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                  \label{eq:constant} \begin{array}{ll} & \text{````` iom 0}\\ & \text{; load constant maxyear}\\ & \text{; e1} > \text{e2} \end{array}
                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V ; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                 ; load jaar from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ; ldc 'e'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                         if_icmpgt L2
                                     bipush 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \begin{array}{ccc} . & \text{line} & 15 \\ & \text{bipush} & 104 \end{array}
                                                                                                                                                                                                 iload 0
ldc 2099
                                                                                                                                                                                                                                                                              goto L3
                                                                                                                                                                                                                                                              i const_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         iconst\_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ifeq L4
                                                                                                                                         goto L6
                    line 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . line 15
                                                                              swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               swap
                                                                                                                                                                                line 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             L3:
                                                                                                                                                                                                                                                                    95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      635
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        640
                                                                  620
```

```
bipush 98 ; ldc 'b' getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                         bipush 116 ; ldc 't' ; getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 95 ; ldc '_, getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 103 ; ldc 'g' g' 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 'e'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; ldc 'd'
                                                                                                                                                            bipush 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 103
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             bipush 100
                                                                                                                                                                                                                                                                           bipush 95
                                           bipush 98
                                                                                                                                                                                                                                                        line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        line 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           swap
                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                           swap
                                                                                                                         650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        665
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         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;
                                                                                                                                                                          bipush 108 ; ldc 'l' ; 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 from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                       ; ldc 'd'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; e1 >= e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if_icmpge L7
                                                                                                                                                                          bipush 108
                                                                                                                                                                                                                                                                        bipush 100
                                                                            bipush 117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          i const_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                iconst_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 goto L8
                                                                                                                                                                                                                                                        line 15
                                                          line 15
                                                                                                                                                                                                                   swap
                     swap
                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    . line 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Te:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         L4:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        695
                                             675
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        200
                                                                                                                                            089
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         069
                                                                                                                                                                                                                                                                       97
```

```
; el right hand for assignment
                                                      ; load constant maxyear
                                            ; load jaar from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                    ; load stap from 0
                                                                                                                                                          ; store el in ok
                                                                                                                                                                                ; load ok from 1
                                                                   ; e1 <= e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ; e1 = e2
                                                                                                                                                                                                    end method
method public static nest(II)I
limit stack 3
limit locals 5
                | .line 18
| iload 0
| ldc 2099
| if.icmple L9
| iconst_0
| goto L10
                                                                                                                                                                                                                                                                                  iload 0
iconst_1
if_icmpeq L0
 \begin{vmatrix} L7: & \text{iconst}_{-1} \\ L8: & \\ \end{bmatrix}
                                                                                                                                   iand
dup
istore 1
pop
iload 1
ireturn
                                                                                                               iconst_-1
                                                                                                                                                                                                                                                             .line 48
                                                                                                                                                                                                                                                  .line 47
                                                                                                                         L10:
                                                                                                   710 | L9:
                                                                                                                                                        98
                                                                                                                                                                                                                                                                            725
                                                705
                                                                                                                                                                                                                     720
```

```
; load w from 1 $\rm ; el right hand for assignment
                                                                                                                      ; store el in returnvalue
                                                                                                                                                                        ; load stap from 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                ; load w from 1
                                                          ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                                           ; el is false
                                                                                                                                                                                              ; e1 = e2
                                                                                                                                                | line 52
| iload 0
| iconst_2
| if_icmpeq L2
| iconst_0
| goto L3
\begin{array}{c|c} & \text{iconst\_0} \\ & \text{goto L1} \\ \hline \text{L0:} \end{array}
                                                     ifeq L9
.line 50
iconst_3
iload 1
imul
dup
istore 2
                                                                                                                                 pop
goto L10
                                                                                                                                                                                                                                                         ifeq L8
line 53
iload 1
iconst_4
                                   iconst_-1
                                                                                                                                                                                                                                      i const\_1
                                               L1:
                                                                                                                                                                                                                                                 L3:
                                                                                                                                                                                                                             750 L2:
                                                                        735
                                                                                                                          740
                                                                                                                                                                                                                                                                                   755
                                                                                                                                                                             745
                                                                                                                                                   99
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ; el right hand for assignment
                                                                                            ; el right hand for assignment
                                  ; store el in returnvalue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ; load returnvalue from 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; store el in returnvalue
                                                                                                                                                                                            ; load loop from 3 ; load constant twaalf ; el \leq e2
                                                                                                                          ; store el in loop
                                                                                                                                                            line 56
iload 3
ldc 12
if_icmple L4
iconst_0
goto L5
\begin{vmatrix} \text{idiv} \\ \text{dup} \\ \text{istore 2} \\ \text{pop} \\ \text{line 55} \\ \text{iconst_1} \end{vmatrix}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ifeq L7
.line 57
iload 2
iconst_1
isub
dup
                                                                                                         \begin{array}{c} \mathrm{dup} \\ \mathrm{istore} \ 3 \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                          i const\_1
                                                                                                                                 \begin{array}{c} \text{pop} \\ | \cdot \text{line 56} \\ | \text{L6:} \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                           775 | L4:
                                                                                                                                                                                                      ိုင်
100
                                                                                                                              292
```

```
; e3 if false expression
                                                ; el right hand for assignment
                                                                                                                                                        ; load returnvalue from 2
                                                                                                              ; e2 if true expression
                                                                                                                                                                                                                                                              ; load jaar from 0
                           ; load loop from 3
                                                                     ; store el in loop
                                                                                                                                                                         end method
.method public static copy(I)I
.limit stack 3
.limit locals 2
.line 75
.line 76
bipush 42
                                                                                                                                                                                                                                                                                    .end method
.method public static nested()I
pop
iload 3
iconst_1
iadd
dup
istore 3
                                                                                                                                                                                                                                                      pop
iload 0
                                                                                                                                                       iload 2
ireturn
                                                                               pop
goto L6
                                                                                                                                                                                                                                                                          ireturn
                                                                                                                                              L10:
                                                                                                    L7:
                                                                                                                         L8:
        785
                                                                                                                                                                                                                          805
                                                                                                                                                                                                                                                                              810
                                                                                                                  795
                                                              790
                                                                                                                                                                      800
                                                                                                                                                    101
```

```
; el right hand for assignment
                                                                                                                                                                ; el right hand for assignment
                                                                                                                                 bipush 10
                                                  getstatic Main/jaar I ; load global jaar
iconst_5
imul
iconst_4
                                                                                                                                                                                                pop .line 85 ; load Z from 0 invokestatic Main/copy(I)I
                                                                                                                                                                                                                                                                           ; load Z from 0
                                                                                                                                                                                      ; store el in
                                                                                                                                                                                                                                                      ; store el in
                                                                                                        getstatic Main/X I ; load global X isub
.line 84 ; - bip
         limit locals 2
limit stack 3
                                                                                                                                                     ineg
iadd
dup
istore 0
                                                                                                                                                                                                                                                     istore 0
                                                                                                                                                                                                                                                                 pop
iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \| ireturn \| end method
                                .line 83
                                                                                                idiv
                      line 82
                                                                                                                                                                                                                                           dnp
                          815
                                                                                                                                    825
                                                                              820
                                                                                                                                                                                         830
                                                                                                                                                                                                                                              832
                                                                                                                                                 102
```

```
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V ; e1 right hand for assignment
                                                                                                                    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                         getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                     invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ; store el in under
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               getstatic Main/month I; load global month
                                                                                    getstatic Main/day I; load global day
                                                                                                                                                                                                        ; ldc '_,
.method public static printdatum()V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ; e1 = e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if_icmpeq L0
                                 . limit locals 2
               .limit stack 3
                                                                                                                                                                                                        bipush 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              istore 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  iconst_-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 iconst_{-}3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   goto L1
                                                                                                                                                                                       . line 133
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               . line 134
                                                 . line 130
                                                                  . line 131
                                                                                                                                       swap
                                                                                                                                                                                                                                                            swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dnp
                                                                                                                                                                                                                         dnb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 dod
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     T0:
                                                                        845
                                                                                                                                                                                                                                   103
                                                                                                                                                            850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    860
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        865
```

```
bipush 77 ; ldc 'M' 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;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 114 ; ldc 'r' 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
                                          ; el is false
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 114
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bipush 97
                                                                                                                                                                                                    bipush 97
i const\_1
                                         ifeq L2
                                                                                                                                                                                                                                                                                               . line 135
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . line 135
                                                                 . line 135
                                                                                                                                                                                                                                                    swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 swap
                                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                swap
                                                                                                                                          875
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       890
                                                                                                                                                                                                                                                         880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       885
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     895
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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 105 ; ldc 'i', getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
; e2 if true expression
                                                                                                                                                       invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                      invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ; ldc '1'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ; ldc 'r'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bipush 114
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bipush 108
                                                                                                                                                                                                    bipush 112
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bipush 105
                    goto L3
                                                                                                                                                                                                                                                                                             . line 137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .line 137
                                                                 . line 137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               swap
                                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                                                                                                                   swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             swap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ੂੰ
105
                                                                                                                                                                                      902
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                915
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              920
```

```
; e3 if false expression
                                                                                getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V getstatic Main/jaar I; load global jaar getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
                                                                                                                                                                                                             invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
                                                             ; load under from 0
                                                                iload 0
                                                                                                                                                                                                                                                       end method
                                                                                                                                                                                                                                     return
                                          .line 139
                                                                                                                                                                                            swap
                       L3:
   925
                                                                                                               930
                                                                                                                                                                                                                      932
```