

SELMA

Vonk, J
s0132778
Matenweg 75-201

Florisson, M
s0165972
Box Calslaan 60-30

July 5, 2011

Contents

1	Inleiding	2
2	Beknopte beschrijving	3
3	Problemen en oplossingen	4
3.1	Taalconstructie	4
3.2	Checker	4
3.3	Compiler	4
3.4	Randcode	5
4	Syntax, context-beperkingen en semantiek	6
4.1	Lexer - terminals	6
4.2	De basis - Programma	8
4.3	Expression_statement	8
4.4	Declaraties en types	8
4.4.1	Syntax	8
4.4.2	Context	9
4.4.3	Semantiek	9
4.4.4	Voorbeeld	9
4.5	Functiedeclaratie	9
4.5.1	Syntax	10
4.5.2	Context	10
4.5.3	Semantiek	10
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
4.7.1	Syntax	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 - plus en minus	14
4.10.1	Syntax	14
4.10.2	Context	14
4.10.3	Semantiek	14
4.10.4	Voorbeeld	15
4.11	Expressies - delen en vermenigvuldigen	15
4.11.1	Syntax	15
4.11.2	Context	15
4.11.3	Semantiek	15
4.11.4	Voorbeeld	15
4.12	Expressies - unaries	15
4.12.1	Syntax	16
4.12.2	Context	16
4.12.3	Semantiek	16
4.12.4	Voorbeeld	16
4.13	Expressies - toplevel	16
4.13.1	Syntax	17
4.13.2	Context	17
4.13.3	Semantiek	17
4.13.4	Voorbeeld	17
4.14	Unsigned constants	17
4.14.1	Syntax	17
4.14.2	Context	18
4.14.3	Semantiek	18
4.14.4	Voorbeeld	18
4.15	Identifier	18
4.15.1	Syntax	18
4.15.2	Context	19
4.15.3	Semantiek	19
4.15.4	Voorbeeld	19
4.16	Read	19
4.16.1	Syntax	19
4.16.2	Context	19
4.16.3	Semantiek	19
4.16.4	Voorbeeld	20
4.17	Print	20
4.17.1	Syntax	20
4.17.2	Context	20
4.17.3	Semantiek	20
4.17.4	Voorbeeld	20
4.18	If	20
4.18.1	Syntax	20
4.18.2	Context	21
4.18.3	Semantiek	21
4.18.4	Voorbeeld	21
4.19	While	21

4.19.1	Syntax	21
4.19.2	Context	21
4.19.3	Semantiek	21
4.19.4	Voorbeeld	21
4.20	Functieaanroep	22
4.20.1	Syntax	22
4.20.2	Context	22
4.20.3	Semantiek	22
4.20.4	Voorbeeld	22
4.21	Closed expression	22
4.21.1	Syntax	22
4.21.2	Context	23
4.21.3	Semantiek	23
4.21.4	Voorbeeld	23
4.22	Closed compoundexpression	23
4.22.1	Syntax	23
4.22.2	Context	23
4.22.3	Semantiek	23
4.22.4	Voorbeeld	23
5	Vertaalregels	24
5.1	Run	24
5.1.1	Program	24
5.2	Execute	25
5.2.1	ExpressionStatement	25
5.2.2	while	26
5.3	Evaluate	26
5.3.1	Compound Expression	26
5.3.2	if then else expression	26
5.3.3	Identifier	27
5.3.4	Integer Literal	27
5.3.5	Character Literal	27
5.3.6	Boolean Literals	27
5.3.7	Arithmetic, AND en OR	27
5.3.8	Relational operators	28
5.3.9	Unary Plus and Minus	28
5.3.10	NOT	29
5.3.11	Assignment	29
5.3.12	Print	29
5.3.13	Read	30
5.4	Elaborate	30

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 definiëren 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 retourneren, wat ze effectief een statement maakt. De structuur van de taal en de keywords lijken qua layout op een hybride tussen C en Pascal.

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

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

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

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

- *Mark & Jeroen*

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

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

3 Problemen en oplossingen

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

3.1 Taalconstructie

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

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

Een ander punt waar het onderscheid moeilijk was, waren functies. Deze zijn namelijk niet te onderscheiden van identifiers, tot je een haakje-openen na een identifier ziet. We hebben overwogen om een lokale forward-lookup te gebruiken, dit hebben we echter snel bestempeld als "slim valsspelen" en we hebben een '@' voor alle functie-aanroepen gezet. Klinkt ook mooi, aangezien je ook daadwerkelijk verwijst naar een stuk eerder gedefinieerde 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 $\hat{(ID\ TYPE)}_+$ 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 werd 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 definiëren 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);
ID	LETTER (LETTER DIGIT)*;
NUMBER	DIGIT+;
DIGIT	('0' .. '9');
LOWER	('a' .. 'z');
UPPER	('A' .. 'Z');
LETTER	(LOWER UPPER);
TRUE	'true ';
FALSE	'false ';
UMIN;	
UPLUS;	
BEGIN;	
END;	
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		Keywords	
COLON	' ; '	PRINT	' print '
SEMICOLON	' ; '	READ	' read '
LPAREN	' ('	VAR	' var '
RPAREN	') '	CONST	' const '
LCURLY	' { '	INT	' integer '
RCURLY	' } '	BOOL	' boolean '
COMMA	' , '	CHAR	' character '
EQ	' = '	BEGIN	' begin '
APOSTROPHE	' ' '	END	' end . '
UNDERSCORE	' _ '	IF	' if '
		THEN	' then '
		ELSE	' else '
		FI	' fi '
		WHILE	' while '
		DO	' do '
		OD	' od '
		FUNCDEF	' function '
		FUNCRETURN	' return '
		FUNCTION	' @ '
Operators			
NOT	' ! '		
MULT	' * '		
DIV	' / '		
MOD	' % '		
PLUS	' + '		
MINUS	' - '		
RELS	' < '		
RELSE	' < = '		
RELGE	' > = '		
RELG	' > '		
RELE	' = = '		
RELNE	' < > '		
AND	' & & '		
OR	' '		
BECOMES	' = = '		

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.

```
program
    : compoundexpression EOF
      -> ^(BEGIN compoundexpression END)
    ;

compoundexpression
    : cmp -> ^(COMPOUND cmp)
    ;

cmp
    : ((declaration SEMICOLON!)* expression_statement? SEMICOLON! )+
    ;
```

4.3 Expression_statement

Dit is een speciale tussenstap voor de interne boekhouding. Na elke semicolon 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 definiëren. 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 FUNCRETUR
  expression SEMICOLON RCURLY -> ^(FUNCRETUR 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 wordt aangeroepen.

4.5.4 Voorbeeld

```
function foo() {
    6*7;
}
function foo(awesome, less : boolean; bar : integer) : integer {
    var i : integer;

    if (awesome;) then
        i := 42;
    else
        i := 2;
    fi;

    return i;
}
```

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 identifier 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 assignment 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_all` 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 geretourneerde 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 $\text{expr_al6} == - \text{expr_al7}$

Bij UPLUS zal $\text{expr_al6} == \text{expr_al7}$

Bij NOT zal $\text{expr_al6} == ! \text{expr_al7}$

4.12.4 Voorbeeld

```
one := +1;
evil := -42;
foo := not foobar;
```

4.13 Expressies - toplevel

Op het hoogste niveau 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 identifier is kan op L=1 geen onderscheid worden gemaakt tussen identifier of een assignment. Vandaar dat een assignment bij expr_al1 is gedefinieerd.

4.13.1 Syntax

```
expr_al7
: unsignedConstant
| identifier
// | expr_assignment //can be identifier
| expr_read
| expr_print
| expr_if
| expr_while
| expr_closedcompound
| expr_closed
| expr_funccall
;
```

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;
(foo bar);
```

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

- unsignedconstant 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 gebeurt 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 standard-out 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 retourneren
- De if retourneert een type void

retourtype

4.18.3 Semantiek

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

4.18.4 Voorbeeld

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

4.19 While

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

4.19.1 Syntax

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

4.19.2 Context

- De eerste compoundexpression moet een boolean-type retourneren
- De while retourneert 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 gedefinieerde functie

4.20.1 Syntax

```
expr_funcall
: 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 retourneert 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 geretourneerde waarde zal de waarde van de expressie zijn binnen de haakjes.
- Het retourneerde type is ook hetzelfde als die van de expressie.

4.21.3 Semantiek

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

4.21.4 Voorbeeld

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

4.22 Closed compoundexpression

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

4.22.1 Syntax

```
expr.closedcompound  
    : LCURLY^ compoundexpression RCURLY  
    ;
```

4.22.2 Context

- retourneert 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 specificeert hoe selma programmas naar Jasmin worden vertaald. Jasmin is een assembler die gegeven Jasmin assembly JVM bytecode genereert in de vorm van een `.class` file.

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

We gebruiken de volgende code functies:

- `run : Program -j Instruction*`
- `execute — ExpressionStatement -j Instruction*`
- `evaluate : Expression -j Instruction*`
- `fetch : Identifier -j Instruction*`
- `assign : Identifier -j Instruction*`
- `elaborate : VarDeclaration -j 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 genereert, pop. Dit verandert 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 `<en >`.

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 resulteert 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 jumpst 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 laatste instructie verwijderd. Dit gebeurt voordat het resultaat naar een Jasmin assembly file geschreven wordt.

5.3.2 if then else expression

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

5.3.3 Identifier

```
evaluate[ID, kind] =  
    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 arithmetische 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 relationele operator zoals <=, == etc wordt deze code gegenereerd met bijbehorende instructie. De operator 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 genereert 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 SELMA-sourcecodefile 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 source-code.
- -dot Er zal een dot-diagram naar de stdout worden geprint van de source-code.
- -no_checker De source-code wordt geparsed maar niet gechecked.
- -code_generator De source-code zal worden gecompileerd

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 gegooit. 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:

```

    switch (token.getType()) {
        return SR.Type.BOOL;
        SELMATree t = (SELMATree)children.get(i);
    }

```

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.
     * @ensure this.currentLevel() == old.currentLevel()+1
     */
    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 klassen 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 succesvol), executeer
- Run - Compileer en executeer

Bij deze tests kunnen in het programma tags gezet worden, namelijk `{input;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+ of 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 arithmetisch, alle operators, typen, constanten, scope rules, etcetera. Hieronder is output gegeven van de test runner. Als een test faalt zal de output worden weergegeven:

```
[0] [11:11] ~/selma git(master!) python test.py
Run      test/correct.selma
... OK
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
Error    test/error_syntax.selma
... OK
Error    test/error_while.selma
... OK
```

<pre> Error test/error_while_void.selma ... OK Run test/sample.selma ... FAIL (exit status 0) Got: h >>> a l l o Expected: h >>> e l l o </pre>	
<pre> 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.compoundexpression(SELMACompiler.java:271) at SELMA.SELMACompiler.program(SELMACompiler.java:170) at SELMA.SELMA.main(SELMA.java:99) </pre>	
<pre> Error test/test_functions/error_doublefunction.selma ... OK Error test/test_functions/error_wrongparamcount.selma ... OK Error test/test_functions/error_wrongparamtype.selma ... OK Error test/test_functions/error_wrongreturntype.selma ... OK Ran 17 test(s), SUCCESS=15, FAILURE=2 </pre>	

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 kolom 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 gedefinieerd, 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 geïmplementeerd - 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 onderdelen bevat, 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 {
    k=1; // LL(1) - do not use LL(*)
    language=Java; // target language is Java (= default)
    output=AST; // build an AST
}

tokens {
    COLON = ':';
    SEMICOLON = ';';
    LPAREN = '(';
    RPAREN = ')';
    LCURLY = '{';
    RCURLY = '}';
    COMMA = ',';
    EQ = '=';
    APOSTROPHE = '\'';
    UNDERSCORE = '_';
    //arethemithic
    NOT = '!';

    MULT = '*';
    DIV = '/';
    MOD = '%';

    PLUS = '+';
    MINUS = '-';

    RELS = '<';
    RELSE = '<=';
    RELGE = '>=';
    RELG = '>';
    RELE = '==';
    RELNE = '<>';

    AND = '&&';

    OR = '||';

    //expressions
    BECOMES = ':=';
    PRINT = 'print';
    READ = 'read';

    //declaration
    VAR = 'var';
    CONST = 'const';

    //types
    INT = 'integer';
    BOOL = 'boolean';
    CHAR = 'character';

    //keywords
    IF = 'if';
    THEN = 'then';
    ELSE = 'else';
    FI = 'fi';

    WHILE = 'while';
    DO = 'do';
    OD = 'od';
}
```

```

65     FUNCDEF = 'function ';
        FUNCRETURN = 'return ';
        FUNCTION = '@';

70     UMIN;
        UPLUS;

        BEGIN;
        END;
        COMPOUND;
75     EXPRESSION_STATEMENT;
    }

    @header {
        package SELMA;
80    }

    @lexer::header {
        package SELMA;
85    }

90

95

// Parser rules – program at line 100 due to the report

100 program
    : compoundexpression EOF
      -> ^(BEGIN compoundexpression END)
    ;

105 compoundexpression
    : cmp -> ^(COMPOUND cmp)
    ;

110 cmp
    : ((declaration SEMICOLON!)* expression_statement? SEMICOLON! )+
    ;

    //declaration

115 declaration
    // : VAR^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type
    // | CONST^ identifier (COMMA! identifier)* COLON! type EQ!
    unsignedConstant
    : VAR identifier (COMMA identifier)* COLON type
      -> ^(VAR type identifier)+
120   | 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
125   )+;
    type
        : INT
        | BOOL

```

```

130         | CHAR
        ;

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
150 // - assignment can be "invisible" due to the ? that's why it can also
  be only a identifier
expression
: expr_assignment
  ;

155 expr_assignment
: expr_arithmetic (BECOMES^ expression)?
  ;

expr_arithmetic
160 : expr_al1
  ;

      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
      )*
      ;

175

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

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

      expr_al6
      : PLUS expr_al7
185 :> ^(UPLUS expr_al7)
      | MINUS expr_al7
      :> ^(UMIN expr_al7)
      | NOT expr_al7
      :> ^(NOT expr_al7)

```

```

190         | expr_al7
        ;

        expr_al7
        : unsignedConstant
195         | identifier
        //      | expr_assignment //can be identifier
        | expr_read
        | expr_print
        | expr_if
200         | expr_while
        | expr_closedcompound
        | expr_closed
        | expr_funccall
        ;

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

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

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

expr_while
    : WHILE^ compoundexpression DO compoundexpression OD
    ;

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

225 expr_closedcompound
    : LCURLY^ compoundexpression RCURLY
    ;

expr_closed
230 : LPAREN! expression RPAREN!
    ;

235

240

//unsigned at line 244

unsignedConstant
245 : boolval
    | charval
    | intval
    ;

250 intval
    : NUMBER
    ;

boolval
255 : BOOLEAN
    ;

```

```

charval
    : CHARV
260     ;

identifier
    : ID
    ;

265 CHARV
    : APOSTROPHE (LETTER|UNDERSCORE) APOSTROPHE
    ;

270 BOOLEAN
    : TRUE
    | FALSE
    ;

275 ID
    : LETTER (LETTER | DIGIT)*
    ;

NUMBER
280     : DIGIT+
    ;

COMMENT
285     : '//' ~('\n'|'\r')* '\r'? '\n' {$channel=HIDDEN;}
    | '/*' ( options {greedy=false;} : . )* '*/' {$channel=HIDDEN;}
    ;

WS
    : (
    | '\t'
    | '\r'
290     | '\n'
    ) {$channel=HIDDEN;}
    ;

295 fragment DIGIT
    : ( '0'..'9' )
    ;

fragment LOWER
300     : ( 'a'..'z' )
    ;

fragment UPPER
305     : ( 'A'..'Z' )
    ;

fragment LETTER
    : LOWER
    | UPPER
310     ;

fragment TRUE
    : 'true'
    ;

315 fragment FALSE
    : 'false'
    ;

320 //EOF

```

9.2 ANTLR Checker specificatie

```

tree grammar SELMAChecker;

options {
    tokenVocab=SELMA;
    ASTLabelType=SELMATree;
    output=AST;
}

@header {
    package SELMA;
    import SELMA.SELMATree.SR_Type;
    import SELMA.SELMATree.SR_Kind;
    import SELMA.SELMATree.SR_Func;
}

// Alter code generation so catch-clauses get replaced with this action.
@rulecatch {
    catch (RecognitionException re) {
        /*
        if (node != null)
            System.err.println(
                String.format("Error on line %d:%d: %s", node
                    .getLine(),
                                node
                                    .getCharPositionInLine
                                        (),
                                            ,
                                                re.
                                                    getMessage
                                                        ()
                                                            )
                                                                );
                */
        throw re;
    }
}

@members {
    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) {
        matchType(((SELMATree) expectedType).getSelmaType(),
            exprType);
    }

    public void matchType(Tree expectedType, Tree exprType) {
        matchType(((SELMATree) expectedType).getSelmaType(),
            ((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));
    }
}

```

```

program
: ^(node=BEGIN
55   {st.openScope();}
   compoundexpression
   {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);
65   if (e1.SR_type==SR_Type.VOID) {
       node.SR_type=SR_Type.VOID;
       node.SR_kind=null;
   } else {
70     node.SR_type=e1.SR_type;
       node.SR_kind=e1.SR_kind;
   }
}
;

75 expression_statement
: ^(node=EXPRESSION_STATEMENT expression)
{
    SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(node.getChildCount()
-1);
    // System.err.println("..." + e1 + " " + e1.getLine());
80   $node.SR_type = e1.SR_type;
    $node.SR_kind = e1.SR_kind;
}
;

85 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($id, new CheckerEntry(SR_Type.BOOL, SR_Kind.CONST));
            break;
105        case CHAR:
            if (val!=CHARV) throw new SELMAException(id," Expecting char
-value");
            st.enter($id, new CheckerEntry(SR_Type.CHAR, SR_Kind.CONST));
            break;
    }
110 }
| ^(FUNCDEF funcname=ID)
{
    //enter as void
    if (st.funclevel != 0)

```



```

115         throw new SELMAException($funcname, "Cannot nest functions");
        st.enter($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, $typ1);
    }
        )*
    (
125         ^(node=FUNCRETURN type compoundexpression
            expression
        {
            SELMATree type = (SELMATree) node.getChild(0);
            SELMATree expr = (SELMATree) node.getChild(2);
            st.retrieve($funcname).type = expr.SR_type;
130
            matchType(type, expr.SR_type);
        }
        | (compoundexpression))
    {
135         //scope of function
        st.leaveFuncScope();
    });

type
140 : node=INT
    | node=BOOL
    | node=CHAR
    ;

145 val
    : node=NUMBER
    | node=CHARV
    | node=BOOLEAN
    ;

150 expression
    : ^(node=(MULT|DIV|MOD|PLUS|MINUS) expression expression)
    {
        SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
155 SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);

        if (e1.SR_type != SR.Type.INT || e2.SR_type != SR.Type.INT) {
            throw new SELMAException(
                $node,
160 String.format("Wrong types must be int (found %s and %s)", e1.
                    SR_type, e2.SR_type));
        }

        $node.SR_type = SR.Type.INT;

165 if (e1.SR_kind == SR.Kind.CONST && e2.SR_kind == SR.Kind.CONST)
            $node.SR_kind = SR.Kind.CONST;
        else
            $node.SR_kind = SR.Kind.VAR;
    }

170 | ^(node=(RELS|RELSE|RELG|RELGE) expression expression)
    {
        SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
        SELMATree e2 = (SELMATree) node.getChild(1);
175
        if (e1.SR_type!=SR.Type.INT || e2.SR_type!=SR.Type.INT)
            throw new SELMAException($node,"Wrong type must be int");
        $node.SR_type=SR.Type.BOOL;
    }

```

```

180   if (e1.SR_kind==SR_Kind.CONST && e2.SR_kind==SR_Kind.CONST)
        $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
    else
        $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
    }
185   | ^(node=(OR|AND) expression expression)
    {
        SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(0);
        SELMATree e2 = (SELMATree)node.getChild(1);
190   if (e1.SR_type!=SR_Type.BOOL || e2.SR_type!=SR_Type.BOOL)
        throw new SELMAException($node,"Wrong type must be bool");
        $node.SR_type=SR_Type.BOOL;

195   if (e1.SR_kind==SR_Kind.CONST && e2.SR_kind==SR_Kind.CONST)
        $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
    else
        $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
    }
200   | ^(node=(RELE|RELNE) expression expression)
    {
        SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(0);
        SELMATree e2 = (SELMATree)node.getChild(1);
205   if (e1.SR_type!=e2.SR_type || e1.SR_type==SR_Type.VOID)
        throw new SELMAException($node,"Types must match and can't be void");
        ;
        $node.SR_type=SR_Type.BOOL;

210   if (e1.SR_kind==SR_Kind.CONST && e2.SR_kind==SR_Kind.CONST)
        $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
    else
        $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
    }
215   | ^(node=(UPLUS|UMIN) expression)
    {
        SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(0);
220   if (e1.SR_type!=SR_Type.INT)
        throw new SELMAException($node,"Wrong type must be int");
        $node.SR_type=SR_Type.INT;

        $node.SR_kind=e1.SR_kind;
225   }

    | ^(node=NOT expression)
    {
230   SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(0);

        if (e1.SR_type != SR_Type.BOOL)
            throw new SELMAException(node, "Wrong type must be bool");

        node.SR_type = SR_Type.BOOL;
235   node.SR_kind = e1.SR_kind;
    }

    | ^(node=IF {st.openScope();} compoundexpression
        THEN {st.openScope();} compoundexpression {st.closeScope()
        ;}
240   (ELSE {st.openScope();} compoundexpression {st.closeScope()
        ;})?
        {st.closeScope();})
    {
        SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(0);
        SELMATree e2 = (SELMATree)node.getChild(2);

```

```

245 SELMATree e3 = (SELMATree)node.getChild(4);

    if (e1.SR_type!=SR.Type.BOOL)
        throw new SELMAException(e1," Expression must be boolean");

250 if (e3==null) { //no else
    $node.SR_type=SR.Type.VOID;
    $node.SR_kind=null;
} else { // there is a else
    if (e2.SR_type==e3.SR_type) {
255         $node.SR_type=e3.SR_type;
        if (e2.SR_kind==SR.Kind.CONST && e3.SR_kind==SR.Kind.CONST)
            $node.SR_kind=SR.Kind.CONST;
        else
            $node.SR_kind=SR.Kind.VAR;
260     } else {
        $node.SR_type=SR.Type.VOID;
        $node.SR_kind=null;
    }
}
265 }

    | ^(node=WHILE {st.openScope();} compoundexpression { st.
        closeScope(); }
        DO {st.openScope();} compoundexpression {st.closeScope();}
        OD) /*{st.closeScope();}) */
270 {
    SELMATree e1 = (SELMATree)node.getChild(0);
    SELMATree e2 = (SELMATree)node.getChild(2);

    if (e1.SR_type!=SR.Type.BOOL)
275         throw new SELMAException(e1," Expression must be boolean");

    $node.SR_type=SR.Type.VOID;
    $node.SR_kind=null;

280 }

    | ^(node=READ (id=ID
    {
285         CheckerEntry entry = st.retrieve($id);
        entry.initialized = true;
        if (entry.kind!=SR.Kind.VAR)
            throw new SELMAException($id," Must be a variable");
    }))+
    {
290         if ($node.getChildCount() == 1) {
            $node.SR_type = st.retrieve(node.getChild(0)).type;
            $node.SR_kind = SR.Kind.VAR;
        } else {
            $node.SR_type = SR.Type.VOID;
295             $node.SR_kind = null;
        }
    }
    )

    | ^(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");
305     }

    if ($node.getChildCount() == 1){
        $node.SR_type = ((SELMATree) node.getChild(0)).SR_type;
        $node.SR_kind = SR.Kind.VAR;
    } else {
310         $node.SR_type = SR.Type.VOID;
        $node.SR_kind = null;
    }
}

```

```

    }
    }
    -> ^ (PRINT expression)+
315 | ^ (node=FUNCTION ID expression*)
    {
    //retrieve function (if existent)
    SELMATree func = (SELMATree)$node;
320 CheckerEntry entry = st.retrieve($ID);
    $node.SR_type=entry.type;
    $node.SR_kind=entry.kind;

    //matchparamlists
    //same length?
325 int argc = func.getChildCount()-1;
    if (entry.params.size() != argc)
        throw new SELMAException(node, String.format(
            "\%s takes \%d arguments (\%d given)", $ID.text, entry.
                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 }
    }

    | ^ (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)
350 throw new SELMAException(e1,"Must be a variable");
    if (ident.type!=e2.SR_type)
        throw new SELMAException(e1,"Right side must be the same type "+
            ident.type+"/"+e2.SR_type);

    $node.SR_type=ident.type;
355 $node.SR_kind=SR_Kind.VAR;
    }

    | ^ (node=LCURLY {st.openScope();} compoundexpression {st.
        closeScope();} RCURLY)
    {
360 SELMATree e1 = (SELMATree) node.getChild(0);
        $node.SR_type = e1.SR_type;
        $node.SR_kind = e1.SR_kind;
    }

365 | node=NUMBER
    {
        $node.SR_type=SR_Type.INT;
        $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
    }

370 | node=BOOLEAN
    {
        $node.SR_type=SR_Type.BOOL;
        $node.SR_kind=SR_Kind.CONST;
375 }

```

```

380         | node=CHARV
        {
        $node.SR_type=SR.Type.CHAR;
        $node.SR_kind=SR.Kind.CONST;
        }

        | node=ID
        {
385         CheckerEntry entry = st.retrieve($node);
        if (assigning == 0 && !entry.isInitialized(st))
            throw new SELMAException($node,
                "Variable " + $node.text + " is not initialized yet
                .");
        $node.SR_type=entry.type;
        $node.SR_kind=entry.kind;
390     }
    }
;

```

9.3 ANTLR Codegenerator specificatie

```
tree grammar SELMACompiler;

options {
    language = Java;
5   output = template;
    tokenVocab = SELMA;
    ASTLabelType = SELMATree;
}

10 @header {
    package SELMA;
    import SELMA.SELMA;
    import SELMA.SELMATree.SR_Type;
    import SELMA.SELMATree.SR_Kind;
15   import SELMA.SELMATree.SR_Func;

    import java.lang.StringBuilder;
}

20 @rulecatch {
    catch (RecognitionException re) {
        throw re;
    }
}

25 @members {
    public SymbolTable<CompilerEntry> st = new SymbolTable<CompilerEntry>
        >();

    int curStackDepth;
    int maxStackDepth;
30   int labelNum = 0;

    class StackDepthLabelCounter {
        public int curStackDepth;
        public int maxStackDepth;
35         public int labelNum;
        public int nextAddr;
        public int localCount;
    }

40   Stack<StackDepthLabelCounter> stack = new Stack<
        StackDepthLabelCounter>();

    private void incrStackDepth() {
        if (curStackDepth > maxStackDepth)
45         maxStackDepth = curStackDepth;
    }

    private void enterFuncScope() {
        StackDepthLabelCounter o = new StackDepthLabelCounter();
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;
60         st.nextAddr = 0;
    }

    private void leaveFuncScope() {
        StackDepthLabelCounter o = stack.pop();
    }
}
```

```

65         st.leaveFuncScope();
           curStackDepth = o.curStackDepth;
           maxStackDepth = o.maxStackDepth;
           labelNum = o.labelNum;
           st.nextAddr = o.nextAddr;
70         st.localCount = o.localCount;
       }

       private String getTypeDenoter(SR_Type type) {
           return st.getTypeDenoter(type, false);
75       }

       private String getTypeDenoter(SR_Type type, boolean printing) {
           return st.getTypeDenoter(type, printing);
       }
80   }

   program
   : ^(node=BEGIN {st.openScope();} compoundexpression END)
   { SELMATree expr = (SELMATree) $node.getChild(0);
85   int localsCount = st.getLocalsCount();
     st.closeScope();
   }
   -> program(instructions={$compoundexpression.st},
              source_file={SELMA.inputFilename},
              stack_limit={maxStackDepth + 3}, // +3 for print
              locals_limit={localsCount + 1}, // +1 for the String[] argv
              parameter
              fields={st.globals},
              pop={expr.SR_type != SR_Type.VOID})
   ;

95   compoundexpression
   : ^(node=COMPOUND (s+=declaration | s+=expression_statement)+)
   -> compound(instructions={$s}, line={node.getLine()}, pop={$node.
     SR_type != SR_Type.VOID})
   ;

100  declaration
   : ^(node=VAR INT id=ID)
     {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.INT, SR_Kind.VAR, st.nextAddr
       ())); }
   //-> declareVar(id={$id.text}, type={"INT"}, addr={st.nextAddr()-1})
105   | ^(node=VAR BOOL id=ID)
     {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.BOOL, SR_Kind.VAR, st.
       nextAddr())); }
   //-> declareVar(id={$id.text}, type={"BOOL"}, addr={st.nextAddr()-1})

110   | ^(node=VAR CHAR id=ID)
     {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.CHAR, SR_Kind.VAR, st.
       nextAddr())); }
   //-> declareVar(id={$id.text}, type={"CHAR"}, addr={st.nextAddr()-1})

   // store the const at a address? LOAD Or just copy LOADL?
115   | ^(node=CONST INT val=NUMBER (id=ID)+)
     {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)
120   {st.enter($id, new CompilerEntry(SR_Type.BOOL, SR_Kind.CONST, 0).
     setBool($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)+)

```

```

125 { char c = $val.text.charAt(1);
    st.enter($id, new CompilerEntry(SR.Type.CHAR, SR.Kind.CONST, 0).
        setChar(c));
    }
    //-> declareConst(id={$id.text}, val={{(int) c}, type={"character"}},
        addr={st.nextAddr()-1})

130 | ^(node=FUNCDEF funcname=ID
    {
        CompilerEntry funcentry = new CompilerEntry(
            SR.Type.VOID, SR.Kind.VAR, 0, SR.Func.YES);
        st.enter($funcname, funcentry);
        enterFuncScope();
135 int paramCount = 0;
        StringBuilder signatureBuilder = new StringBuilder("(");
        //List<String> paramTypeDenoters = new ArrayList<String>();
    } (param=ID typ1=(INT|BOOL|CHAR)
    {
140 SELMATree type1 = (SELMATree) $node.getChild(++paramCount * 2);
        signatureBuilder.append(getTypeDenoter(type1.getSelmaType()));
        //paramTypeDenoters.add(getTypeDenoter(type1.getSelmaType()));
        st.addParamToFunc($funcname, param, type1);
    })*
145 ( ^(return_node=FUNCRETUR (INT|BOOL|CHAR) (body+=compoundexpression)
    retexpr=expression)
    | (body+=compoundexpression)
    )
    {
        SELMATree funcbody;
150 int stackLimit = maxStackDepth + 3;
        int localsLimit = st.getLocalsCount();

        signatureBuilder.append(")");

155 if ($return_node == null) {
            funcbody = (SELMATree) $node.getChild(paramCount * 2 + 1);
            signatureBuilder.append("V");
        } else {
            funcbody = (SELMATree) $return_node.getChild(1);
160 SELMATree returnType = (SELMATree) $return_node.getChild(0);
            signatureBuilder.append(getTypeDenoter(returnType.
                getSelmaType()));
        }
        leaveFuncScope();

165 String signature = signatureBuilder.toString();
        funcentry.signature = signature;
    })
    -> function(funcname={$funcname.text},
        body={$body},
170 signature={signature},
        return_expression={$retexpr.st},
        is_void={signature.endsWith("V")},
        pop={funcbody.SR_type != SR.Type.VOID},
        stack_limit={stackLimit},
175 locals_limit={localsLimit + 1},
        line={$node.getLine()})
    ;

expression_statement
180 : ^(node=EXPRESSION.STATEMENT e1=expression) { curStackDepth--; }
    -> exprStat(e1={e1.st}, line={$node.getLine()}, pop={$node.SR_type !=
        SR.Type.VOID})
    ;

expression
185 //double arg expression
    : ^(node=MULT e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }

```



```

-> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"imul"}, line={node.getLine
    ()}, op={"*"})

| ^(node=DIV e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
190 -> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"idiv"}, line={node.getLine()
    }, op={"/"})

| ^(node=MOD e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"irem"}, line={node.getLine()
    }, op={"%"})

195 | ^(node=PLUS e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"iadd"}, line={node.getLine()
    }, op={"+"})

| ^(node=MINUS e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"isub"}, line={node.getLine()
    }, op={"-"})

200 | ^(node=OR e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"ior"}, line={node.getLine()
    }, op={"or"})

| ^(node=AND e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
205 -> biExpr(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"iand"}, line={node.getLine()
    }, 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 | ^(node=RELSE e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExprJump(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"if_icmple"}, line={node.
    getLine() },
    op={"<="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum
    ++})

215 | ^(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
    ++})

| ^(node=RELGE e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
220 -> biExprJump(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"if_icmpge"}, line={node.
    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() },
225 op={"="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum
    ++})

| ^(node=RELNE e1=expression e2=expression) { curStackDepth--; }
-> biExprJump(e1={$e1.st}, e2={$e2.st}, instr={"if_icmpne"}, line={node.
    getLine() },
    op={"!="}, label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum
    ++})

230 //single arg expression
| ^(UPLUS e1=expression)
{ $st=$e1.st;}

235 | ^(node=UMIN e1=expression)

```

```

-> uExpr(e1={$e1.st}, instr={"ineg"}, line={node.getLine()}, op={"-"})
| ^(node=NOT e1=expression)
-> not(e1={$e1.st}, line={node.getLine()},
240     label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum++})

//CONDITIONAL
| ^(node=IF { st.openScope(); } ec1=compoundexpression { st.closeScope
    (); } THEN
    { st.openScope(); } ec2=compoundexpression { st.closeScope
245     (); }
    (ELSE { st.openScope(); } ec3=compoundexpression { st.closeScope
    (); } )?)
    { boolean ec3NotEmpty = $ec3.st != null;
      SELMATree expr2 = (SELMATree) node.getChild(2);
      SELMATree expr3 = null;
      if (ec3NotEmpty)
250         expr3 = (SELMATree) node.getChild(4);
    }
-> if(ec1={$ec1.st}, ec2={$ec2.st}, ec3={$ec3.st}, label_num1={labelNum
    ++},
    label_num2={ec3NotEmpty ? labelNum++ : 0}, ec3_not_empty={
    ec3NotEmpty},
    pop1={$node.SR_type == SR.Type.VOID && expr2.SR_type != SR.Type.
    VOID},
255     pop2={ec3NotEmpty && $node.SR_type == SR.Type.VOID && expr3.
    SR_type != SR.Type.VOID})

| ^(node=WHILE
    { st.openScope(); } ec1=compoundexpression { st.closeScope(); } DO
    { st.openScope(); } ec2=compoundexpression { st.closeScope(); } OD
260 { SELMATree expr2 = (SELMATree) node.getChild(2);
    boolean pop = expr2.SR_type != SR.Type.VOID;
    if (pop)
        curStackDepth--;
    }
-> while(ec1={$ec1.st}, ec2={$ec2.st}, pop={pop},
265     label_num1={labelNum++}, label_num2={labelNum++})

//IO

270 | ^(node=READ ID+)
    /*
    {
        CompilerEntry entry = st.retrieve($id);
    })
275 -> readSingle(id={$id.text}, addr={entry.addr},
    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},
280     type_denoter={getTypeDenoter(entry.type)})

    */
    { boolean isExpr = $node.SR_type != SR.Type.VOID;
      List<Integer> addrs = new ArrayList<Integer>();
      List<Boolean> isBool = new ArrayList<Boolean>();
      List<Boolean> isInt = new ArrayList<Boolean>();
      List<Boolean> globals = new ArrayList<Boolean>();
      List<String> ids = new ArrayList<String>();

      for (int i = 0; i < $node.getChildCount(); i++) {
290         SELMATree child = (SELMATree) $node.getChild(i);
        CompilerEntry entry = st.retrieve(child);
        addrs.add(entry.addr);
        isBool.add(child.SR_type == SR.Type.BOOL);
        isInt.add(child.SR_type == SR.Type.INT);
295         globals.add(entry.isGlobal);
      }
    }

```

```

        ids.add(child.getText());
    }
}
-> read(ids={ids}, addrs={addrs}, dup_top={isExpr},
300   is_bool={isBool}, is_int={isInt},
        globals={globals}, line={node.getLine()})

| ^(node=PRINT (exprs+=expression)+)
{
305   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>();
   List<String> typeDenoters = new ArrayList<String>();
310   List<Boolean> exprIsBool = new ArrayList<Boolean>();

   if (!isExpr)
       curStackDepth -= childCount;

315   for (int i = 0; i < childCount; i++) {
       SELMATree child = (SELMATree) $node.getChild(i);
       boolean isBool = child.SR_type == SR.Type.BOOL;
       if (isBool) {
           labelNums1.add(labelNum++);
           labelNums2.add(labelNum++);
320       } else {
           labelNums1.add(0);
           labelNums2.add(0);
       }
325       typeDenoters.add(getTypeDenoter(child.SR_type, true));
       exprIsBool.add(isBool);
   }
}
-> print(exprs={$exprs}, type_denoters={typeDenoters}, dup_top={
330   isExpr},
        expr_is_bool={exprIsBool},
        label_nums1={labelNums1}, label_nums2={labelNums2}, line={
            $node.getLine()})

| ^(node=FUNCTION id=ID (exprs+=expression)*)
-> funcall(id={$id.text}, signature={st.retrieve($id).signature
    }, exprs={$exprs})
335 //ASSIGN
| ^(BECOMES node=ID e1=expression)
{
    CompilerEntry entry = st.retrieve(node);
    boolean isConst = node.SR_kind == SR.Kind.CONST;
340    String typeDenoter = getTypeDenoter(entry.type);
}

-> assign(id={$node.text},
        type={$node.type},
        addr={st.retrieve($node).addr},
345        e1={$e1.st},
        is_global={entry.isGlobal},
        type_denoter={typeDenoter})

//closedcompound
350 | ^(node=LCURLY {st.openScope();} cmp=compoundexpression {st.
    closeScope();} RCURLY)
-> compound(instructions={$cmp.st}, line={$node.getLine()}, pop
    ={false})

//VALUES
| node=NUMBER { incrStackDepth();
    int num = Integer.parseInt($node.text); }
355 -> loadNum(val={$node.text}, iconst={num >= -1 && num <= 5}, bipush
    ={num >= -128 && num <= 127})

| node=BOOLEAN { incrStackDepth(); }

```

```

-> loadNum(val={{$node.text.equals("true")} ? 1 : 0}, iconst={true})
360 | node=CHARV { incrStackDepth();
      char c = $node.text.charAt(1); }
      //-> loadNum(val={{(int) c}}, iconst={false}, bipush={true})
-> loadChar(val={{(int) c}}, char={$node.text}, line={$node.getLine()
      })
365 | node=ID
      {
        incrStackDepth();
        CompilerEntry entry = st.retrieve(node);
        boolean isConst = node.SR_kind == SR_Kind.CONST;
370 | String typeDenoter = getTypeDenoter(entry.type);
      }
-> loadVal(id={$node.text}, addr={entry.addr}, val={entry.val},
      is_const={isConst},
      is_global={entry.isGlobal}, type_denoter={typeDenoter})
;

```

9.4 ANTLR Codegenerator Stringtemplate specificatie

```

//SELMA string template
group SELMA;

5  program(instructions , fields , 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;

10  <fields : { f | .field public static <f> }; separator="\n">

    .method public \<init\>()V
        aload_0
        invokespecial java/lang/Object/\<init\>()V
        return
    .end method

15  .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;

25  <instructions>

    <if (pop)>
        pop
    <endif>

    return
    .end method
    >>

    compound(instructions , line , pop) ::= <<
40  .line <line>

```

```

45  <instructions; separator="\n">
    <if (pop)>
        removeLastInstruction ; line <line>
    <endif>
>>

    expr (expr) ::= <<
        <expr>
    >>

50  exprStat (el, pop, line) ::= <<
    .line <line>
    <el>
    <if (pop)>
        pop
    <endif>
>>

55  //Calculations
    uExpr (el, instr, line, op) ::= <<
        .line <line>
        <el>
        <instr>
    >>

60  not (el, label_num1, label_num2, line) ::= <<
    .line <line>
    <el>
    <instr>
    >>

65  ifeq L<label_num1>
    iconst_0
    goto L<label_num2>
    L<label_num1>;
    L<label_num2>;
    >>

70  biExpr (el, e2, instr, line, op) ::= <<
    .line <line>
    <el>
    <e2>
    <instr>
    >>

80  >>

```

```

85 biExprJump(e1, e2, instr, label_num1, label_num2, line, op) ::= <<
    .line <line>
    <e1>
    <e2> <instr> L<label_num1>          ; e1 <op> e2
        iconst_0
        goto L<label_num2>
    L<label_num1>:
        iconst_1
    L<label_num2>:
        >>
95 //Declare
    declareConst(id, val, type, addr) ::= <<
        ldc <val>
        istore <addr>
100 >>

    declareVar(id, type, addr) ::= <<
105 >>

    //Load
    loadNum(val, iconst, bipush) ::= <<
110 <if (iconst)>
        iconst_<val>
    <elseif (bipush)>
        bipush <val>

    <else>
115     ldc <val>
    <endif>
    >>

    loadVal(id, addr, val, is_const, is_global, type-denoter) ::= <<
120 <if (is_const)>
        ldc <val>
        ; load constant <id>

    <elseif (is_global)>
        getstatic Main/<id> <type-denoter> ; load global <id>

```

```

125 <else>
      iload <addr>                ; load <id> from <addr>
    <endif>
  >>
130
    loadChar(val, char, line) ::= <<
      .line <line>
      bipush <val>                ; ldc <char>
    >>
135
    //Assign
    assign(id, type, addr, el, is_global, type_denoter) ::= <<
      <el>
      dup
      <if (is_global)>
        putstatic Main/<id> <type_denoter>
      <else>
        istore <addr>            ; store el in <id>
      <endif>
    >>
145
150
    read(ids, addrs, dup_top, is_bool, is_int, globals, line) ::= <<
      .line <line>
      <ids, addrs, is_bool, is_int, globals :
        { id, a, b, i, g | <readSingle(id=id, addr=a,
155         is_bool=b, is_int=i,
          dup_top=dup_top, is_global=g
            ) > }; separator="\n">
    >>
160
    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
165
      <elseif (is_int)>

```



```

170         invokevirtual java/util/Scanner/nextInt() I
        <else>
        invokevirtual java/util/Scanner/nextByte() I
        <endif>
        <if (dup_top)>
        dup
175        <endif>
        <if (is_global)>
        <if (is_bool)>
        putstatic Main/<id> I
        <elseif (is_int)>
        putstatic Main/<id> I
        <else>
        putstatic Main/<id> C
180        <endif>
        <else>
        istore <addr>
        <endif>
185        <endif>
        >>
190
        print(exprs, type.denoters, dup_top, expr.is_bool, label_nums1, label_nums2, line) ::= <<
        .line <line>
        <exprs, type.denoters, expr.is_bool,
195        label_nums1, label_nums2 : { e, t, b, L1, L2 | < printSingle(expr=e,
        type.denoter=t,
        dup_top=dup_top,
        is_bool=b,
        label_num1=L1,
        label_num2=L2) > }>
        >>
200
        printSingle(expr, type.denoter, dup_top, is_bool, label_num1, label_num2) ::= <<
        <expr>
        <if (dup_top)>
        dup
205

```

```

210 <endif>
    <if (is_bool)>
        ifeq L<label_num1>
            ldc "true"
            goto L<label_num2>
        L<label_num1>;
        ldc "false"
        L<label_num2>;
    <endif>

220     getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
        swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println(<type_denoter>)V
    >>
225 //conditionals
    if (ec1, ec2, ec3, label_num1, label_num2, ec3_not_empty, pop1, pop2) := <<
    <ec1> ifeq L<label_num1> ; e1 is false
    <ec2> ; e2 if true expression
    <if (pop1)>
        pop
    <endif>
    <if (ec3_not_empty)>
        goto L<label_num2>
    <endif>
    L<label_num1>;
    <if (ec3_not_empty)>
    <ec3> ; e3 if false expression
    <if (pop2)>
        pop ; pop
    <endif>
    L<label_num2>;
    <endif>
    >>
250 while(ec1, ec2, label_num1, label_num2):=<<

```

```

255 L<label_num1>:
    <ec1>
    ifeq L<label_num2>
    <ec2>
    <if (pop)>
        pop
    <endif>
    goto L<label_num1>
    L<label_num2>;
>>
    function (function, signature, body, return-expression,
        pop, locals_limit, stack_limit, line) ::= <<
        \<method\>
        .method public static <function><signature>
        .limit stack <stack_limit>
        .limit locals <locals_limit>
        .line <line>
    <body; separator="\n\n">
    <if (pop)>
        pop
    <endif>
    <return-expression>
    <if (is-void)>
        return
    <else>
        ireturn
    <endif>
    .end method
    \</method\>
>>
    funccall (id, signature, exprs) ::= <<
    <exprs; separator="\n">
    invokestatic Main/<id><signature>

```



9.5 Invoer- en uitvoer van een uitgebreid testprogramma

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

9.5.1 SELMA-code van pasen

```

/*
Methode van Gau

De Duitse geleerde Carl Friedrich Gau publiceerde in 1800 een
wiskundig algoritme waarmee de paasdatum voor een willekeurig jaar
berekend kan worden. Gau maakte toch een fout: hij hield niet
goed rekening met de maancorrectie, zodat bijvoorbeeld zijn
paasdatum voor 4200 uitkomt op 13 april in plaats van 20 april. De
methode van Gau loopt als volgt:
5 */

const maxyear: integer = 2099;

function checkjaar(jaar: integer): boolean {
10   var ok: boolean;
   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
       if jaar > maxyear; then
15           print('h','e','b','t','-','g','e','d','u','l','d',
               ');
       fi;
   fi;
   ok := (jaar>=0)&& jaar<=maxyear;
   return ok;
20 };

print('H','a','l','l','o','-','v','a','n','-','w','e','l','k','-','j','a',
    ',','a','r','-','w','i','l','-','j','e','-','d','e','-','p','a','a',
    's','d','a','t','u','m','-','w','e','t','e','n');

var jaar: integer;
25 read(jaar);

const negentien: integer = 19;

if @checkjaar(jaar.); then
30   // Bepaal het gulden getal:
   // Deel het jaartal door 19, neem de rest en tel er 1 bij op (zoals
   Dionysius). Noem dit getal G. Voor het jaar 1991 geldt G = 16.
   var G: integer;
   G := jaar/negentien;
   G := G+1;
35   // Bepaal het eeuwtaal:
   // 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;
45   const stap: integer = 1;
   const twaalf: integer = 12;
   function nest(stap,w: integer): integer {
       var returnvalue: integer;
       if stap==1; then
50           returnvalue := 3*w;
       else
           if stap == 2; then
               returnvalue := w/4;

```

```

55         var loop: integer;
           loop := 1;
           while loop <= twaalf; do
               returnvalue := returnvalue - 1;
               loop := loop + 1;
           od;
60         fi;
           fi;
           return returnvalue;
       };
       X := @nest(stap+1,@nest(stap,C,)) ;
65
// Maancorrectie:
// Neem 8 maal C, tel er 5 bij op, deel het geheel door 25 en trek er
// 5 vanaf. Noem dit getal Y. Voor de twintigste en eenentwintigste
// eeuw geldt: Y = 1.
       var Y: integer;
       if jaar >= 1900; then
70           Y := 1;
       else
           Y := (8*C)/25 - 5;
       fi;

75 function copy(jaar: integer): integer {
       42;
       return jaar;
};

80 // Zoek de zondag:
// Vermenigvuldig het jaartal met 5, geheeldeel de uitkomst door 4,
// trek er X en 10 vanaf, en noem dit getal Z. Voor 1991 geldt: Z =
// 2475.
       function nested(): integer {
           var Z: integer;
           Z := (((jaar*5)/4)-X)+-10;
85           Z := @copy(Z,);
           return Z;
       };
       var Z: integer;
       Z := @nested();
90
// Bepaal de epacta:
// 11 maal G + 20 + Y. Trek daarvan X af, geheeldeel het resultaat
// door 30 en noem de rest E. Als E gelijk is aan 24, of als E gelijk
// is aan 25 en het gulden getal is groter dan 11, tel dan 1 bij E op.
// De Epacta voor 1991 is 14.
       var E,EE: integer;
       E := EE := ({const elf: integer = 11; elf*(G+20+Y);} - X) / 30;
95       const mnop = boolean = false;
       if EE==24 || (E==25&&G>11) || mnop; then
           E := 1+E;
       fi;

100 // Bepaal de volle maan:
// Trek E af van 44. Noem dit getal N. Als N kleiner is dan 21, tel
// er dan 30 bij op. Voor 1991 geldt: N = 30
       var N: integer;
       const minus2: integer = 44;
       N := minus2 - E;
105       var tosmall: boolean;
       tosmall := N < 21;
       N := N +
           if tosmall; then
               30;
           else
110               0;
           fi;

```

```

115 //      Nu door naar zondag:
//      Tel Z en N op. Geheeldeel het resultaat door 7 en trek de rest af
//      van N+7. Noem dit getal P. Voor 1991 geldt: P = 31.
      var P: integer;
      P := (N+7)-(Z+N)%7;

//      Paasdatum: Als P groter is dan 31, trek er dan 31 vanaf, en de
//      paasdatum valt in April. Anders is de paasdag P in Maart. Zo wordt
//      voor 1991 gevonden 31 maart.
120      var month: integer;
      var day: integer;
      if P>31; then
          month := 4;
          day := P%31;
125      else
          month := 3;
          day := P;

      fi;

130      function printdatum() {
          print(day);
          var under: character;
          under := print('_');
          if month==3; then
135              print('M','a','a','r','t');
          else
              print('A','p','r','i','l');
          fi;
          print(under,jaar);
140      };
      @printdatum();

fi;

```


9.5.2 Jasmin-code van pasen

```

1  .source pasen/pasen.SELMA
2  .class public Main
3  .super java/lang/Object
4  .field public static scanner_field Ljava/util/Scanner;
5
6  .field public static X I
7  .field public static E I
8  .field public static C I
9  .field public static jaar I
10 .field public static EE I
11 .field public static tosmall I
12 .field public static P I
13 .field public static month I
14 .field public static Y I
15 .field public static G I
16 .field public static N I
17 .field public static Z I
18 .field public static day I
19 .method public <init>()V
20     aload_0
21     invokespecial java/lang/Object/<init>()V
22     return
23 .end method
24 .method public static main([Ljava/lang/String;)V
25     .limit stack 3
26     .limit locals 20
27     new java/util/Scanner
28     dup
29     getstatic java/lang/System/in Ljava/io/InputStream;
30     ; dup for <init>

```

30	invokespecial java/util/Scanner/<init>(Ljava/io/InputStream;)V
	putstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
35	.line 7
	.line 22
	bipush 72 ; ldc 'H'
	getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
	swap
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
	.line 22
	bipush 97 ; ldc 'a'
	getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
	swap
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
40	.line 22
	bipush 108 ; ldc 'l'
	getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
	swap
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
	.line 22
	bipush 108 ; ldc 'l'
	getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
	swap
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
	.line 22
	bipush 111 ; ldc 'o'
	getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
	swap
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
55	

```

.line 22      ; ldc '_'
bipush 95
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
bipush 118
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
bipush 97
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
bipush 110
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
bipush 95
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
swap
invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
bipush 119
getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;

```

60

65

70

75

75

80

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

115	<pre> bipush 97 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 97 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 114 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 95 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 119 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 105 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap </pre>
120	
125	
130	
135	
140	

```

        invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
    .line 22
        bipush 108
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
        swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
    .line 22
        bipush 95
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
        swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
    .line 22
        bipush 106
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
        swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
    .line 22
        bipush 101
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
        swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
    .line 22
        bipush 95
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
        swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
    .line 22
        bipush 100
        ldc 'd'

```

145

150

78 155

160

165

170	<pre> getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 95 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 112 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 97 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 97 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V </pre>
175	
180	
185	
190	
195	


```

.line 22
    bipush 115                ; ldc 's'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
    swap
    invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
    bipush 100               ; ldc 'd'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
    swap
    invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
    bipush 97                ; ldc 'a'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
    swap
    invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
    bipush 116               ; ldc 't'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
    swap
    invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
    bipush 117               ; ldc 'u'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
    swap
    invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
.line 22
    bipush 109               ; ldc 'm'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;

```

225	<pre> swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 95 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 119 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 116 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 22 </pre>
230	
235	
240	
245	
250	

```

255 bipush 110                                ; ldc 'n'
    getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
    swap
    invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
.line 25
    getstatic Main/scanner_field Ljava/util/Scanner;
    invokevirtual java/util/Scanner/nextInt()I
    dup                                     putstatic Main/jaar I
        pop
    .line 29
        getstatic Main/jaar I ; load global jaar
        invokestatic Main/checkjaar(I)I
        ifeq L19                          ; e1 is false
    .line 32
    .line 33
        getstatic Main/jaar I ; load global jaar
        ldc 19                            ; load constant negentien
        idiv                               ; el right hand for assignment
        dup
        putstatic Main/G I
        pop
    .line 34
        getstatic Main/G I ; load global G
        iconst_1
        iadd
        dup
        putstatic Main/G I
    .line 36
        getstatic Main/G I ; load global G
        iconst_1
        iadd
        dup
        putstatic Main/G I

```

```

pop
.line 39
    getstatic Main/jaar I ; load global jaar
    ; e1 right hand for assignment

dup
putstatic Main/C I
pop
.line 40
    getstatic Main/C I ; load global C
    bipush 100
    idiv
    iconst_1
    iadd
    dup
    putstatic Main/C I
    pop
    ; e1 right hand for assignment
.line 64
    ldc 1
    iconst_1
    iadd
    ldc 1
    getstatic Main/C I ; load global C
    invokestatic Main/nest(II)I
    invokestatic Main/nest(II)I
    dup
    putstatic Main/X I
    pop
    ; e1 right hand for assignment
.line 69

```

285

290

295

300

305

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

```

.line 89
    invokestatic Main/nested()I
    dup
    putstatic Main/Z I
    pop
    .line 94
        ldc 11
        ; load constant elf
    .line 94
        getstatic Main/G I ; load global G
        bipush 20
        iadd
        getstatic Main/Y I ; load global Y
        iadd
        imul
        getstatic Main/X I ; load global X
        isub
        bipush 30
        idiv
        dup
        putstatic Main/EE I
        ; el right hand for assignment
    dup
    putstatic Main/E I
    pop
    .line 96
        getstatic Main/EE I ; load global EE
        bipush 24
        if_icmpeq L4
        ; el = e2

```

365	iconst_0	
	goto L5	
	L4:	
	iconst_1	
	L5:	
370	.line 96	
	getstatic Main/E I ; load global E	
	bipush 25	
	if_icmpeq L6	; e1 = e2
	iconst_0	
	goto L7	
375	L6:	
	iconst_1	
	L7:	
	.line 96	
	getstatic Main/G I ; load global G	
380	bipush 11	
	if_icmpgt L8	; e1 > e2
	iconst_0	
	goto L9	
385	L8:	
	iconst_1	
	L9:	
	iand	
	ior	
	ldc 0	; load constant mnope
390	ior	
	ifeq L10	; e1 is false

395	.line 97		
	iconst_1		
	getstatic Main/E I ; load global E		
	iadd		; e1 right hand for assignment
	dup		
	putstatic Main/E I		
	pop		
400	L10:		
	.line 104		
	ldc 44		; load constant minus2
	getstatic Main/E I ; load global E		
	isub		; e1 right hand for assignment
405	dup		
	putstatic Main/N I		
	pop		
	.line 106		
	getstatic Main/N I ; load global N		
410	bipush 21		
	if_icmplt L11		; e1 < e2
	iconst_0		
	goto L12		
	L11:		
415	L12:		; e1 right hand for assignment
	iconst_1		
	dup		
	putstatic Main/tosmall I		
	pop		
420	.line 107		

	getstatic Main/N I ; load global N	
	.line 108	
	getstatic Main/tosmall I ; load global tosmall	
	ifeq L13 ; e1 is false	
425	.line 109	
	bipush 30	
	goto L14	
	L13:	
	.line 111	
	iconst_0	
430	L14:	
	iadd ; e1 right hand for assignment	
	dup	
	putstatic Main/N I	
	pop	
∞ 435	.line 117	
	getstatic Main/N I ; load global N	
	bipush 7	
	iadd	
440	.line 117	
	getstatic Main/Z I ; load global Z	
	getstatic Main/N I ; load global N	
	iadd	
	bipush 7	
	irem	
	isub ; e1 right hand for assignment	
445	dup	
	putstatic Main/P I	

450	pop		
	.line 122	getstatic Main/P I ; load global P	
	bipush 31		
	if_icmpgt L15	; e1 > e2	
	iconst_0		
455	goto L16		
	L15:		
	iconst_1		
	L16:		
	ifeq L17	; e1 is false	
460	.line 123		
	iconst_4		
		; e1 right hand for assignment	
	dup		
	putstatic Main/month I		
465	pop		
	.line 124		
	getstatic Main/P I ; load global P		
	bipush 31		
	irem		
	dup		
470	putstatic Main/day I		
	goto L18		
	L17:		
	.line 126		
475	iconst_3		
		; e1 right hand for assignment	

480	dup	
	putstatic	Main/month I
	pop	
	.line 127	
	getstatic	Main/P I ; load global P
		; e1 right hand for assignment
	dup	
	putstatic	Main/day I
485	L18:	
	pop	
	.line 141	
	invokestatic	Main/printdatum()V
		; e2 if true expression
490	L19:	
	return	
	.end method	
	.method public static	checkjaar(I)I
	.limit stack	3
495	.limit locals	3
	.line 9	
	.line 10	
	.line 11	
	iload 0	; load jaar from 0
	iconst_0	
	if_icmplt	L0 ; e1 < e2
500	iconst_0	
	goto	L1
	L0:	

505	iconst_1
510	<pre> L1: ifeq L5 ; e1 is false .line 12 bipush 106 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 122 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 117 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 115 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V </pre>
520	
525	
530	

535	<pre> .line 12 bipush 95 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 109 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 111 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 116 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 bipush 95 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; </pre>	560
-----	--	-----

	swap	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
	.line 12	
	bipush 122	; ldc 'z'
565	getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
	swap	
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V	
	.line 12	
	bipush 105	; ldc 'i'
570	getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
	swap	
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V	
	.line 12	
	bipush 106	; ldc 'j'
	getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
	swap	
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V	
	.line 12	
	bipush 110	; ldc 'n'
	getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
580	swap	
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V	
	.line 12	
	bipush 95	; ldc '_'
	getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
	swap	
	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V	
	.line 12	

590	<pre> bipush 103 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 </pre>
595	<pre> bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 </pre>
600	<pre> bipush 98 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 </pre>
605	<pre> bipush 111 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 </pre>
610	<pre> bipush 114 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 12 </pre>
615	<pre> bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap </pre>

	invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
.line 12	
bipush 110	; ldc 'n'
getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
swap	
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V	
	; e2 if true expression
goto L6	
L5:	
.line 14	
iload 0	; load jaar from 0
ldc 2099	; load constant maxyear
if_icmpgt L2	; e1 > e2
iconst_0	
goto L3	
L2:	
iconst_1	
L3:	
ifeq L4	; e1 is false
.line 15	
bipush 104	; ldc 'h'
getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
swap	
invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V	
.line 15	
bipush 101	; ldc 'e'
getstatic java/lang/System/out	Ljava/io/PrintStream;
swap	

645	invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 98 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 116 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 95 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 103 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 101 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 100
650	
655	
660	
665	
670	

675	<pre> getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 117 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 108 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V .line 15 bipush 100 getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V </pre>	
680		
685		
690		
	L4:	
	L6:	
695	<pre> .line 18 iload 0 iconst_0 if_icmpge L7 iconst_0 goto L8 </pre>	
700		<pre> ; e3 if false expression </pre>

705	L7: iconst_1 L8: .line 18 iload 0 ; load jaar from 0 ldc 2099 ; load constant maxyear if_icmple L9 ; e1 <= e2 iconst_0 goto L10 L9: iconst_1 L10: iand ; e1 right hand for assignment dup istore 1 ; store e1 in ok pop iload 1 ; load ok from 1 ireturn .end method .method public static nest(II)I .limit stack 3 .limit locals 5 .line 47 .line 48 .line 49 iload 0 ; load stap from 0 iconst_1 if_icmpeq L0 ; e1 = e2
710	
715	
720	
725	

730		iconst_0	
		goto L1	
	L0:		
		iconst_1	
	L1:		
		ifeq L9	; e1 is false
735	.line 50		
		iconst_3	
		iload 1	; load w from 1
		imul	; e1 right hand for assignment
		dup	
		istore 2	; store e1 in returnvalue
740		pop	
		goto L10	
	L9:		
	.line 52		
		iload 0	; load stap from 0
745		iconst_2	
		if_icmpeq L2	; e1 = e2
		iconst_0	
		goto L3	
	L2:		
750		iconst_1	
	L3:		
		ifeq L8	; e1 is false
	.line 53		
		iload 1	; load w from 1
755		iconst_4	

```

760 idiv                ; e1 right hand for assignment
     dup
     istore 2
     pop
     .line 55
     iconst_1
           ; e1 right hand for assignment
     dup
     istore 3
     pop
     .line 56
     L6:
     .line 56
     iload 3           ; load loop from 3
     ldc 12            ; load constant twaalf
     if_icmple L4      ; e1 <= e2
     iconst_0
     goto L5
775 L4:
     iconst_1
780 L5:
     ifeq L7
     .line 57
     iload 2
     iconst_1
     isub
     dup
     istore 2
           ; e1 right hand for assignment
           ; store e1 in returnvalue

```

785	pop	
	.line 58	
	iload 3	; load loop from 3
	iconst_1	
	iadd	; e1 right hand for assignment
790	dup	
	istore 3	; store e1 in loop
	pop	
	goto L6	
	L7:	
	L8:	; e2 if true expression
795		; e3 if false expression
	L10:	
	iload 2	; load returnvalue from 2
	ireturn	
800	.end method	
	.method public static copy(I)I	
	.limit stack 3	
	.limit locals 2	
805	.line 75	
	.line 76	
	bipush 42	
	pop	
	iload 0	; load jaar from 0
	ireturn	
810	.end method	
	.method public static nested()I	

815	.limit stack 3	
	.limit locals 2	
	.line 82	
	.line 83	
	.line 84	
	getstatic Main/jaar I ; load global jaar	
	iconst_5	
820	imul	
	iconst_4	
	idiv	
	getstatic Main/X I ; load global X	
	isub	
	.line 84	; - bipush 10
825	bipush 10	
	ineg	
	iadd	; e1 right hand for assignment
	dup	
	istore 0	; store e1 in Z
830	pop	
	.line 85	
	iload 0	; load Z from 0
	invokestatic Main/copy(I)I	; e1 right hand for assignment
	dup	
835	istore 0	; store e1 in Z
	pop	
	iload 0	; load Z from 0
	ireturn	
840	.end method	

```

845 .method public static printdatum()V
      .limit stack 3
      .limit locals 2
      .line 130
      .line 131
        getstatic Main/day I ; load global day
      dup
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
      swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println(I)V
      pop
      .line 133
        bipush 95          ; ldc ' '
      dup
        getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
      swap
        invokevirtual java/io/PrintStream/println(C)V
        ; e1 right hand for assignment
      dup
        istore 0           ; store e1 in under
      pop
      .line 134
        getstatic Main/month I ; load global month
        iconst_3
        if_icmpeq L0       ; e1 = e2
        iconst_0
        goto L1
      L0:

```



```

                                ; e2 if true expression
                                goto L3
L2:
.line 137      bipush 65
               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
               swap
               invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
               .line 137
               bipush 112
               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
               swap
               invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
               .line 137
               bipush 114
               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
               swap
               invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
               .line 137
               bipush 105
               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
               swap
               invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V
               .line 137
               bipush 108
               getstatic java/lang/System/out Ljava/io/PrintStream;
               swap
               invokevirtual java/io/PrintStream/println (C)V

```

925	<pre> L3: .line 139 iload 0 ; load under from 0 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; swap invokevirtual java/io/PrintStream/println (I)V return .end method </pre>	<pre> ; e3 if false expression </pre>
930		
935		