# Een natuurlijke semantiek voor prototype oververing en lexicaal bereik

Kelley van Evert & Tim Steenvoorden

7 juni 2012

# Inhoudsopgave

Inleiding			
1	Not	atie en terminologie	1
	1.1	Functies	1
	1.2	Partiële functies	1
	1.3	Eindige verzamelingen, eindige functies	2
	1.4	Functie uitbreidingen	2
	1.5	Lijsten	2
	1.6	Notationele conventies	3
2	Taa	l en syntaxis	4
	2.1	Voorbeeldprogramma's	4
		2.1.1 Basis	5
		2.1.2 Lexicaal bereik	6
		2.1.3 Prototype overerving en object oriëntatie	7
	2.2	Formele definitie	10
3	Sen	nantisch model	13
	3.1	Bindingen	13
	3.2	Bereik en omliggend bereiken	13
	3.3	Objecten en prototype overerving	15
	3.4	Functies	15
	3.5	Waarden en data	16
	3.6	Geheugen	18
	3.7	Hulpfuncties	18
4	Nat	uurlijke Semantiek	20
	4.1	Expressies	20
		4.1.1 Getal expressies	21
		4.1.2 Gewone expressies	21
		4.1.3 Boolse expressies	23
	4.2	Statements	24
		4.2.1 Basis	2.1

# Inhoudsopgave

4.2.2	Variabelen	25
4.2.3	Objecten	26
4.2.4	Functies	28

# **Inleiding**

In dit werkstuk presenteren we een natuurlijke semantiek die wij ontworpen hebben om de concepten *lexicaal bereik* en *prototype overerving* in object-geörienteerde talen te karakteriseren. Daartoe hebben we een minimale taal ontworpen die geïnspireerd is door de bestaande programmeertalen JavaScript en IO. JavaScript is een dynamische, prototype-gebaseerde taal die veelvuldig wordt gebruikt bij het ontwikkelen van internettoepassingen [4]. Een opvallende functie van JavaScript is het gebruik van lexicaal bereik. IO is een onderzoekstaal door Steve Dekorte [1]. Het belangrijkste kenmerk van deze taal is het prototype-gebaseerde object model.

Lexicaal bereik (ook wel *static scoping* genaamd) en prototype overerving zijn mooie fenomenen. Ze zijn ook de fundamenten van "The World's Most Misunderstood Programming Language": JavaScript. Maar lexicaal bereik ligt men eigenlijk heel natuurlijk: zo redeneren wiskundigen al meer dan honderd jaar met formules waarin variabelen lexicaal bereik hebben. En prototype overerving is slechts een elegant en simpel alternatief op klassieke overerving, wanneer het gaat om object-geörienteerd programmeren.

Het doel van dit werkstuk is daarom een formele betekenis te geven aan deze concepten, maar dan wel zó dat de interpretatie van de formele uitspraken zo natuurlijk mogelijk en conceptueel verantwoord is. De bedoeling is dat men de gewoon Nederlandse interpretatie van een willekeurig axioma of deductieregel tegen zou kunnen komen in een college programmeren:

$$\begin{split} & \left\langle\!\!\left\langle i \operatorname{\mathbf{object}} \right.\right\rangle\!\!\right\rangle_{m_s,m_o,\sigma,\tau} \longrightarrow (m_s',m_o') \\ & \mathbf{desda} \ \mathrm{Find}_{\mathrm{scope}}(m_s,\sigma,i) = \sigma_{\mathrm{def}} \\ & \omega = \mathrm{Next}_{\mathrm{object}}(m_o) \\ & m_s' = m_s \Big[ \sigma_{\mathrm{def}} \mapsto \left( b_{m_s(\sigma')}[i \mapsto \omega], p_{m_s(\sigma')} \right) \Big] \\ & m_o' = m_o \Big[ \omega \mapsto \left( \varnothing, \pm \right) \Big] \end{split}$$

"Zoals jullie weten, moeten we bij statische scope eerst de definitie van de variabele zoeken in de huidige en daarna omliggende bereiken. Daarna maken we ruimte vrij in het geheugen en kan een nieuw object worden gemaakt. Een verwijzing naar dit object wordt vervolgens in de variabele gestopt..."

Na het bespreken van een aantal notationele keuzes en terminologie, presenteren we eerst de minimale taal, vervolgens het semantische model en tenslotte de natuurlijke semantiek die de twee voorgaande aan elkaar koppelt. In de case study die erop volgt proberen we een andere wiskundige aanpak te belichten om de semantiek te beschrijven.

# 1 Notatie en terminologie

In dit hoofdstuk behandelen we zowel een aantal gebruikelijke wiskundige concepten, als een aantal specifieke notaties en begrippen die in dit werkstuk vaak zullen terugkeren. Gezien het aard van het onderwerp zullen we bijvoorbeeld vaak over *eindige*, *discrete* functies en verzamelingen spreken.

# 1.1 Functies

In dit werkstuk identificeren we een functie met zijn grafiek, dit wil zeggen dat een functie  $f: X \to Y$  wordt gedefiniëerd door de verzameling paren  $(x,y) \in X \times Y$  waarvoor we beweren dat f(x) = y. Daarmee is een functie  $f: X \to Y$  een speciaal geval van een relatie  $f \subseteq X \times Y$ , waarbij aan de *functionele* voorwaarde wordt voldaan dat:

$$\neg \exists_{x \in X, \ y_1 \in Y, y_2 \in Y} \left[ (x, y_1) \in f \land (x, y_2) \in f \land y_1 \neq y_2 \right]$$

# 1.2 Partiële functies

Vrijwel alle functies die we in dit werkstuk behandelen zijn partiële functies. Wanneer een partiële functie  $f: X \to Y$  niet gedefiniëerd is op een zeker punt x, dus  $\neg \exists_{y \in Y} [(x,y) \in f]$ , schrijven we  $f(x) = \bot$  of soms ook  $f \uparrow x$ . Wanneer het omgekeerde het geval is, schrijven we  $f(x) \neq \bot$ , of soms  $f \downarrow x$ , of kortweg f(x) = y voor de gecombineerde uitspraak dat f wél gedefiniëerd is op x én dat  $(x,y) \in f$ .

Voor een willekeurige term  $\phi = \dots f(x) \dots$ , waarbij f een partiële functie is die niet gedefiniëerd is op punt x, geldt ook dat  $\phi = \bot$ . Op deze manier is het niet nodig om te schrijven: "als  $f(x) = \bot$ , dan  $z = \bot$ ; anders als  $f(x) \neq \bot$ , dan  $z = \phi$ ". Deze "verkorte schrijfwijze" stelt ons in staat om op een elegante manier functies te definiëren. Een voorbeeld:

$$f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 
$$f(0,0) = 1$$
 
$$f(n,m+1) = f(n,m)$$

## 1 Notatie en terminologie

In dit voorbeeld geldt voor alle  $m \in \mathbb{N}$  dat f(0, m) = 1, en voor alle  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  is f(n, m) niet gedefiniëerd.

# 1.3 Eindige verzamelingen, eindige functies

De reden dat de meeste behandelde functies partiëel zijn is omdat meeste onderdelen van ons semantisch model eindig van karakter zijn. Functies worden vaak gebruikt om "een verzameling variabelen die een bepaalde waarde bevatten" te representeren, bijvoorbeeld de gedefiniëerde variabelen in een zekere scope. Het zou ongewoon zijn om in een programmeertaal gebruik te maken van scopes waarin oneindig veel variabelen kunnen bestaan.

Een verzameling heet *eindig* als het zekere  $n \in \mathbb{N}$  gelijkmachtig is aan  $\{n \in \mathbb{N} \mid n < N\}$ .

Een functie  $f: X \to Y$  heet *eindig* wanneer de verzameling  $\{x \in X \mid f \downarrow x\}$  eindig is.

We schrijven in dit werkstuk  $Y^X$  voor de verzameling functies  $\{f: X \to Y \mid f \text{ eindig}\}$ , dit in tegenstelling tot de gebruikelijke definitie waarin  $Y^X$  alle functies  $f: X \to Y$  bevat.

# 1.4 Functie uitbreidingen

Het is vaak handig om een functie  $f: X \to Y$  op een later tijdstip *uit te breiden* tot een nieuwe functie f', waarbij f' ongewijzigd blijft ten opzichte van f op alle punten  $(x,y) \in f$ , behalve één specifiek punt  $x_1 \in X$  dat we koppelen aan  $y_1 \in Y$  zodat geldt:  $f'(x_1) = y_1$ . De definitie van f', gebruik makend van f, noteren we als volgt:

$$f' \stackrel{\text{def}}{=} f \left[ x_1 \mapsto y_1 \right]$$

Waarbij f' aan de volgende eis voldoet:

$$\forall_{x \in X, \ y \in Y} \left[ (x, y) \in f' \Leftrightarrow \left( (x, y) \in f \land x \neq x_n \right) \lor (x, y) = (x_1, y_1) \right]$$

Meerdere uitbreidingen verkorten we op voor de hand liggende wijze:

$$f\left[x_1 \mapsto y_1, x_2 \mapsto y_2 \dots x_n \mapsto y_n\right] \stackrel{\text{def}}{=} f\left[x_1 \mapsto y_1\right] \left[x_2 \mapsto y_2\right] \dots \left[x_n \mapsto y_n\right]$$

# 1.5 Lijsten

We zullen meermaals in ons werkstuk gebruik maken van willekeurig grote, maar altijd eindige, *lijsten* van elementen uit een zekere verzameling. Deze lijsten worden gerepresenteerd door

## 1 Notatie en terminologie

eindige partiële functies  $t:\{(n,n)\in\mathbb{N}^2\}\to X$  (met X de verzameling waaruit we de elementen van de lijst nemen), waaraan nog een paar extra voorwaarden worden gesteld. We zullen ook wel  $\mathbb{I}$  schrijven i.p.v.  $\{(n,n)\in\mathbb{N}^2\}$ , om aan te geven dat het gaat om de indices van lijsten. Als indices gebruiken we niet gewoon  $\mathbb{N}$ , omdat we er later in het werkstuk vanuit willen gaan dat we elementen uit  $\mathbb{I}$  kunnen onderscheiden van elementen uit  $\mathbb{Z}$ . De verzameling van alle lijsten op een zekere verzameling X, genoteerd  $X_{\langle \rangle}$ , is als volgt gedefiniëerd:

$$X_{\langle\rangle} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \left\{ t : \{(n,n) \in \mathbb{N}^2\} \to X \mid \exists_{N \in \mathbb{N}} \left[ \forall_{n < N} [t \downarrow (n,n)] \land \forall_{n \geq N} [t \uparrow (n,n)] \right] \right\}$$

We schrijven  $\langle \rangle$ , maar ook wel  $\emptyset$  aangezien het gewoon een lege functie is zoals beschreven in het voorgaande, voor de lege lijst. Deze is natuurlijk altijd hetzelfde, ongeacht welke invulling wordt gekozen voor X.

Een lijst t heeft *grootte*  $|t| = N = \min\{n \in \mathbb{N} \mid t \uparrow (n, n)\}.$ 

We schrijven  $\langle x_0, x_1, ..., x_{N-1} \rangle$  voor de lijst t van grootte N met  $\forall_{n < N} [t(n, n) = x_n]$ .

Als t een lijst is uit  $X_{\langle\rangle}$ , en x een element van X, dan schrijven we t:x, de toevoeging van x aan de lijst t, voor de lijst  $t'=t[(N,N)\mapsto x]$ , waarbij N=|t|.

# 1.6 Notationele conventies

Terwille van leesbaarheid en elegantie houden we een aantal gebruikelijke notationele conventies aan.

Veel wiskundige formules zijn van de vorm  $t_1 R t_2$ , waarbij R een zeker predikaat is (mogelijk =), en  $t_1$  en  $t_2$  termen. Dit soort formules zullen we wel vaker "samenstellen" tot formules als:

$$6 = 2 \cdot 3 > 2 \ge 42 - 40$$
$$f(x) = y \in Y$$

De intentie is enkel een elegante schrijfwijze te hanteren die makkelijk en intuïtief leest. Als we bovenstaande formules uitschrijven krijgen we:

$$6 = 2 \cdot 3 \land 2 \cdot 3 > 2 \land 2 \ge 42 - 40$$
$$f(x) = y \land y \in Y$$

In dit hoofdstuk presenteren we de taal waarvoor we een natuurlijk semantiek construeren. De taal maakt gebruikt van prototype overerving en lexicaal bereik. Eerst beschouwen we een aantal voorbeeldprogramma's, om zo informeel de te formaliseren taal te karakteriseren. Daarna geven we een rigoureuze definitie met behulp van een BNF grammatica.

De structuur van de productieregels van deze grammatica worden in latere hoofdstukken gebruikt om axioma's en deductieregels op te stellen. Daarmee heeft de grammatica in zekere zin een dubbele functie. Het is belangrijk om te vermelden dat het er hierbij niet gaat om een taal te maken die er "mooi" uit ziet. De taal bevat enkel onderdelen die essentiëel zijn voor het modelleren en formaliseren van lexicaal bereik en prototype overerving. Om dezelfde reden moet de syntaxis van de taal worden beschouwd als een mogelijke representatie van een *abstract syntax tree* van een "echte" programmeertaal. We zullen dan ook, waar mogelijk, puntkomma's en haakjes weglaten. Het gebruik van regeleindes en inspringen van blokken geeft, naar ons idee, binder belemmering bij het lezen van een programma.

# 2.1 Voorbeeldprogramma's

Elk voorbeeldprogramma en zijn toelichtingen worden als volgt gepresenteerd:

Code fragment 2.1. Het eerste voorbeeldprogramma

```
local f — f moet eerst worden gedefiniëerd

f = function(i) returns n

local n

n = 2 × (i + 5)

- × bestaat niet in deze scope

local x — × heeft nog geen waarde, maar is wel gedefiniëerd

x = f(42) — × heeft nu de waarde 94
```

De toelichtingen moeten als informeel commentaar worden beschouwd, waarmee we aan proberen te geven hoe het programma zich gedraagt. Vaak zijn het uitspraken over de toestand waarin het programma zich bevindt, direct na de linker regel te hebben "uitgevoerd".

#### 2.1.1 Basis

#### Declaratie van variabelen

Een variabele moet altijd eerst worden gedeclareerd. Daarna kan er een waarde aan worden toegekend of kan het op andere manieren worden gebruikt. Een programma waarin variabelen worden gebruikt die nooit zijn gedefiniëerd is niet valide. In code fragment 2.2 staat een voorbeeld van declaratie.

## Code fragment 2.2. Declaratie van variabelen

Het concept van declaratie is juist in deze taal heel belangrijk, gezien het lexicaal bereik van variabelen. Wat lexicaal bereik precies inhoudt wordt weldra behandeld.

## **Types**

Variabelen kunnen na declaratie waarden aannemen. Onze taal zal sprkene over drie typen data:

- getallen
- functies
- objecten

Een speciale waarde  $\pm$  wordt gebruikt om aan te geven dat een variabele nog geen data toegekend heeft gekregen. Het onderscheid tussen deze typen wordt op *dynamisch* niveau gemaakt in plaats van op syntactisch niveau. Dat houdt in dat een willekeurige variabele data van willekeurige typen kan aannemen. Ook kan het in zijn levensduur data van meerdere typen bevatten. Code fragment 2.3 geeft dit weer.

## Code fragment 2.3. Data van verschillende typen

```
 \begin{vmatrix} \log x & - \text{declaratie zonder type indicatie} \\ x = 5 & - \text{type "getal"} \\ x = \text{function()}\{...\} & - \text{type "functie"} \\ x \text{ object} & - \text{type "object", aan} \times \text{kunnen nu attributen worden toegevoegd}
```

## 2.1.2 Lexicaal bereik

Het *bereik* (ook wel *scope*) van een variabele, is dat deel van het programma waarin zij zichtbaar is. Er zijn verschillende manieren om dit bereik te definiëren. Een daarvan is *lexicaal bereik* (ook wel *lexical* of *static scoping*) dat expliciet gebruikt wordt door JavaScript [4]. De vraag die we ons stellen is: "Als ik de naam van een variabele tegen kom, over welke variabele heb ik het dan?" Code fragmenten 2.4 en 2.5 illustreren deze vraag. We zien dat het sleutelwoord local hier een cruciale rol in speelt. De plaats waar een variabele gedeclareerd is, geeft zijn bereik aan. Wanneer een variabele niet in het lokale bereik is gedeclareerd, zoeken we die op in het *omliggende bereik*: het bereik dat lexicaal gezien om het locale bereik heen ligt. Door het nesten van bereiken ontstaat een *boomstructuur*. De niveaus van inspringing in onderstaande voorbeelden komt overeen met de boomstructuur van de bereiken.

Code fragment 2.4. Zoek de definitie van variabele x

```
local x — dit is de gezochte definitie van x
x = 42

local f
f = function()
... x ... — waar is deze x gedefiniëerd?
```

Code fragment 2.5. Zoek de definitie van variabele x

```
local x
x = 42

local f
f = function()
local x — dit is de gezochte definitie van x
x = 43
... x ... — waar is deze x gedefiniëerd?
```

Een nieuw bereik ontstaat in onze taal enkel bij functie applicatie. Een functie op zich is een *primitieve waarde*, wat betekent dat er "niks gebeurt" als een functie wordt gedefiniëerd, net als er niks gebeurt wanneer je een getal aan een variabele toekent. Bij functie applicatie, echter, wordt een nieuw bereik aangemaakt, met als omliggend bereik het bereik waarin de functie was gedefiniëerd. Daarin wordt vervolgens de *body* van de functie uitgevoerd. In code fragment 2.6 wordt het belang van dit proces weergegeven: als nieuwe bereiken worden aangemaakt bij de definitie van functies, zou de uitvoer van d() 8 zijn in plaats van 43.

Code fragment 2.6. Het belang van creatie van bereiken bij functie applicatie

# 2.1.3 Prototype overerving en object oriëntatie

Prototype overerving is een variant van object-geörienteerd programmeren. De kern van object-geörienteerd programmeren is het concept van een *object*, dat ertoe dient een verschijnsel uit de werkelijkheid na te bootsen (een reëel object, een patroon, een abstract idee). Het doel is om meer te kunnen programmeren op een conceptueel niveau. Daarmee wordt bijvoorbeeld zowel creatie als onderhoud van de code makkelijker.

Veel objecten zullen natuurlijk gelijke eigenschappen vertonen, of dezelfde structuur hebben. Verder wilt men concepten als specificering en generalisering toepassen op objecten. Deze problemen kunnen op meerdere manieren worden aangepakt. De bekendste variant is *klasse gebaseerde* object-oriëntatie (ook wel *klassieke object-oriëntatie*) en richt zich op het concept van een *klasse*. Objecten van een bepaalde klasse vertonen de structuur en gedrag van die klasse en heten *instanties*. Van specificering is sprake als een klasse eigenschappen van een andere klasse *overerft*. Klassieke object-oriëntatie vind men in talen als Java en C# [2, 3].

Een andere aanpak met hetzelfde doel is *prototype gebaseerde* object-oriëntatie. Daarbij wordt geen scheiding gemaakt tussen de concepten klasse, die structuur en gedrag specificeert, en instantie, die enkel deze eigenschappen vertoont. In plaats daarvan wordt gewerkt met een prototype structuur, waarbij elk object naar een bepaald *prototype*-object refereert. Nu zijn objecten zelf de dragers van structuur en gedrag.

Technisch gezien werkt prototype overerving als volgt. Van elk object is een prototype bekend, of het heeft geen prototype. Wanneer men een attribuut opvraagt van een zeker object, kan de op te leveren waarde procedureel als volgt worden opgevat:

- 1. Bekijk of het attribuut gedefiniëerd is in het object zelf. In dat geval weten we de waarde en leveren deze op.
- 2. Anders zoeken we het attribuut op in het prototype van het object. Ook dan weten we de waarde en leveren deze op.
- 3. Wanneer ook het prototype het attribuut niet bevat, herhalen we de zoektocht voor alle volgende prototypen totdat we het attribuut hebben gevonden.

Het grote verschil tussen object-gebaseerde talen en prototype-gebaseerde talen is dus dat de tweede geen onderscheid maakt tussen klassen en instanties. Een prototype heeft beide functies. Neem bijvoorbeeld het object Deur:

```
1 local Deur
```

We declareren eerst een locale variabele die we vervolgens initialiseren als een object. Vanaf nu kunnen we Deur als instantie gebruiken door een attribuut te zetten:

```
_3 Deur.open = 1
```

Een Deur is standaard open. We kunnen Deur ook als een prototype gebruiken. In prototypegebaseerde talen heet dit klonen:

- 4 local GeslotenDeur
  5 GeslotenDeur object
  6 GeslotenDeur clones Deur

GeslotenDeur heeft dan alle attributen van Deur. Zo heeft GeslotenDeur.open netjes waarde 1. Maar een GeslotenDeur moet natuurlijk gesloten zijn. We zetten zijn attribuut open op 0:

```
GeslotenDeur.open = 0
```

Een gewone Deur is nog steeds open. Met andere woorden Deur.open heeft nog steeds waarde 1. Attributen worden dus per object bewaard. Door open op 0 te zetten in GeslotenDeur verandert er niks in Deur.

We kunnen net zoveel klonen maken van een object als we willen en net zo diep klonen als we willen. Neem een GlazenDeur, dit is natuurlijk ook een Deur, maar wel doorzichtig:

```
8 local GlazenDeur
```

- GlazenDeur object
- GlazenDeur clones Deur GlazenDeur.doorzichtig = 1

Een gewone Deur heeft het attribuut doorzichtig niet, en dus een GeslotenDeur ook niet. Wanneer we bijvoorbeeld GeslotenDeur.doorzichtig levert dit geen waarde op, dit is niet gedefinieerd. Maar we kunnen besluiten dat deuren standaard niet doorzichtig zijn:

```
Deur.doorzichtig = 0
```

GeslotenDeuren zijn nu ook niet doorzichtig. GeslotenDeur.doorzichtig erft de eigenschap van Deur en heeft dus waarde 0. Maar er geldt nog steeds dat GlazenDeur.doorzichtig waarde 1 heeft.

We zien dat we met prototypes een zeer flexibele methode hebben om object-geörienteerd te programmeren. Het is niet nodig om de compiler of parser van te voren uit te leggen dat objecten aan bepaalde "blauwdrukken" moeten voldoen. We creëren objecten "on-the-fly", alsmede hun attributen en relaties. Deze methode komt terug in talen als JavaScript, IO en Self [4, 1, 5].

Natuurlijk is het ook mogelijk om *methoden* te definiëren. Dit zijn functie attributen gekoppeld aan een specifiek object. Stel dat we een GeslotenDeur graag open willen maken. We definiëren:

```
GeslotenDeur.ontsluit = function(poging)
if(poging = this.code) then
this.open = 1
else
this.open = 0
```

this is hier een expliciete verwijzing naar het huidige object. Op dit moment kunnen we ontsluit nog niet aanroepen op GeslotenDeur. Het attribuut code is immers niet gedefinieerd in GeslotenDeur noch in zijn prototype Deur.

We kunnen natuurlijk een code toekennen aan GeslotenDeur, maar laten we een specifieke GeslotenDeur maken met een code:

```
local Kluis
Kluis object
Kluis clones GeslotenDeur
Kluis.code = 4321
```

Wanneer we de methode ontsluit aanroepen is deze niet gedefinieerd in Kluis, maar wel in zijn prototype GeslotenDeur. Die wordt dan uitgevoerd. Een belangrijke observatie is dat ontsluit wel wordt aangeroepen op Kluis. Dat betekent dat this verwijst naar Kluis en niet GeslotenDeur. Het attribuut code wordt dan wel gevonden:

```
Kluis.ontsluit(1234)
```

Wanneer we nu Kluis.open evalueren komt hier 0 uit, we hebben de verkeerde code ingevoerd! We proberen het nog een keer:

```
23 Kluis.ontsluit(4321)
```

Deze code is wel correct en Kluis.open heeft nu waarde 1.

# 2.2 Formele definitie

Nu volgt een formele definitie van de syntaxis van de taal, aan de hand van een bnf grammatica. Getallen zijn als volgt gedefiniëerd:

**Number** ::= 
$$(0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9)^+$$

Eigenlijk gebruiken we geen strikte BNF, in deze specifieke gevallen, maar een hele simpele variant, zoals e-bNF, die ook reguliere expressies toelaat. Bovenstaand voorbeeld maakt dit duidelijk. Voorbeelden van elementen uit *Number* zijn "o", "1", "235783" en "0003". Voorbeelden van elementen die niet in *Number* zitten zijn "", "-6", "4.2".

*Identifiers*, die gebruikt worden als namen voor variabelen en attributen, zijn op eenzelfde manier als volgt gedefiniëerd:

**Identifier** ::= 
$$(a \mid b \mid c \mid ... \mid A \mid B \mid C \mid ...)^+$$

Hierbij moet men zich voorstellen dat alle letters uit het alfabet in de grammaticaregel staan op de voor de hand liggende manier.

Het is soms ook nodig om meerdere komma-gescheiden namen te gebruiken, of een mogelijk lege lijst, zoals bij functie definities. Vandaar de volgende twee productieregels:

$$\label{eq:dentifiers} \textit{Identifiers} ::= \textit{Identifier} \mid \textit{Identifiers}, \textit{Identifier} \\ \textit{MaybeIdentifiers} ::= \varepsilon \mid \textit{Identifiers} \\$$

Een *pad* is een opeenvolging van *Identifiers* gescheiden door punten en wordt gebruikt om ook naar attributen van objecten te kunnen refereren:

We introduceren geen speciale syntax om naar het *this* object te refereren, maar zullen een pad dat begint met de identifier "this" beschouwen als een pad binnen het *this* object. Merk op dat als een "this" op een andere plek in een pad wordt gebruikt, er wel gewoon gesproken

wordt over zeker "this" attribuut van een zeker object: alleen vooraan een pad is deze speciale betekenis van toepassing.

*Expressies*, die ofwel primitieve waarden (getallen en functies), ofwel objecten kunnen weergeven, en *boolse expressies*, die gebruikt worden voor loops en conditionele executie, definiëren we als volgt:

```
Expression ::= Number \mid Expression \ (+ \mid - \mid \times) \ Expression \mid Path \\ \mid \text{function} \ (Maybe I dentifiers) \ [returns I dentifier] \ \{ \ Statement \} \\ Expressions ::= Expression \mid Expressions, Expression \\ Maybe Expressions ::= \varepsilon \mid Expressions \\ Boolean Expression ::= true \mid false \\ \mid Boolean Expression \ (and \mid or) \ Boolean Expression \\ \mid \text{not} \ Boolean Expression} \\ \mid Expression \ (= \mid \neq \mid < \mid \leq \mid > \mid \geq) \ Expression
```

De productieregel voor *statements* is de kern van de grammatica. Een statement is een programma van goede vorm. Het betekent niet noodzakelijk dat het programma *valide* is, maar alle valide programma's zitten wel in de syntactische verzameling *Statement*. (Vanwege de focus van dit werkstuk definiëren we niet precies wanneer een programma valide is en wanneer niet.)

```
Statement ::= skip

| Statement; Statement

| if BooleanExpression then Statement else Statement

| while BooleanExpression do Statement

| local Identifier

| Identifier object

| Identifier clones Identifier

| Path = Expression

| [Path =] Identifier(MaybeExpressions)
```

Merk op dat in delen van deze productieregel *Identifier*'s staan waar men misschien een *Path* had verwacht. Zo zou het wenselijk lijken om bijvoorbeeld "a.b clones c.d" als een programma van goede vorm te beschouwen. Er zijn twee redenen waarom we dit niet hebben gedaan. Allereerst worden de axioma's en deductieregels ingewikkelder en daarmee minder elegant, of er zijn er meer nodig. Maar belangrijker nog: het is niet essentieel voor de taal. Voor elk programma zoals "a.b clones c.d", bestaat er een equivalent programma zonder zulke paden:

Hierin moeten x en y "vers" gekozen worden.

# 3.1 Bindingen

Aan de basis van ons model ligt het concept van een *binding*. Een binding is een toekenning van een *waarde* aan een variabele (een element uit de syntactische verzameling *Identifier*). Bindingen zijn bijvoorbeeld van belang om de gedefinieerd variabelen binnen een bereik vast te leggen, of de attributen van een bepaald object. Een *groep bindingen* is een eindige functie b:  $Identifier \rightarrow (\mathbb{V} \cup \{\pm\})$ . We gebruiken de "speciale waarde"  $\pm$  om aan te geven dat een variabele wél gedefinieerd is, maar nog geen échte waarde toegekend heeft gekregen. De verzameling van alle groepen van bindingen definiëren we als

$$\mathbb{B} \stackrel{\text{def}}{=} (\mathbb{V} \cup \{\pm\})^{\textit{Identifier}}$$

We komen in §3.5 terug op wat de waarden  $\mathbb V$  precies zijn. Voor nu is het voldoende om te weten dat in ieder geval de gehele getallen  $\mathbb Z$  deel uitmaken van  $\mathbb V$ .

Bindingen komen veelvuldig terug in ons model. In bereiken worden *variabelen* gedeclareerd en aan waarden gekoppeld. Bij objecten zijn het de *attributen* die waarden krijgen toegekend.

# 3.2 Bereik en omliggend bereiken

In sectie 2.1 is informeel gebleken dat bereiken conceptueel goed te zien zijn als een boomstructuur. Stel dat we een variabele x in een zeker bereik s willen evalueren tot een waarde. Dan zoeken we x eerst op in de bindingen groep  $b_s$ , behorende bij bereik s:

$$b_s(x)$$
.

Vervolgens moet er gevalsonderscheiding worden gedaan voor de volgende situaties:

- 1.  $\times$  is gedefinieerd in  $b_s$ , dus gebruiken we de gevonden waarde.
- 2. x is niet gedefinieerd in  $b_s$ , dus moeten we x opzoeken in de omliggend bereik.

Hieruit blijkt dat we voor een willekeurig bereik niet alleen zijn eigen bindingen moeten bijhouden, maar ook een verwijzing naar zijn *omliggend bereik*. Een bereik s definiëren we daarom als een paar  $(b, \pi)$ , met b de bindingen en  $\pi$  een *verwijzing* naar de omliggend bereik (ook wel *parent*).

We moeten benadrukken dat  $\pi$  een verwijzing is, en niet een kopie van de bindingen groep van de omliggend bereik. Stel dat we het programma in code fragment 3.1 uitvoeren. Op het moment dat we f() aanroepen in regel 7 willen we dat x daarna evalueert naar de waarde 2. Evenzo moet x na regel 8 evalueren naar de waarde 4. Het bereik  $s_f$  van functie f heeft een eigen binding  $b_f$  die gedurende de executie van het programma leeg is, x is namelijk niet gedeclareerd als een  $\mathbf{local}$  variabele. De omliggend bereik  $\pi_f$  van functie f verwijst naar bereik s, zodat de variabele x uiteindelijk wel gevonden wordt.

Code fragment 3.1. Lexicaal bereik: opslaan en terugvinden van variabelen

Stel nu dat we geen verwijzing in het bereik opslaan, maar een kopie van de omliggende bindingen. Op het moment dat we f definiëren in regel 4 is bereik  $s_f$  een paar  $(b_f, \pi_f)$  met  $b_f \in \mathbb{B}$ . Net als hierboven zijn de eigen bindingen  $b_f$  leeg. De binding  $\pi_f$  bevat een functie onder naam f en de waarde 1 onder naam f. Wanneer we f0 aanpassen door de aanroep in regel f1 wordt dit doorgevoerd in de binding f2 maar, omdat dit een kopie is, niet in de binding f3 van de omliggend bereik f3. We moeten dus wel een verwijzing opslaan willen we het gevraagde gedrag krijgen. Daarnaast wordt het met kopieën erg lastig om een boomstructuur te creëren zodat we een variabele nog hogerop kunnen opzoeken.

Een bereik *s* is dus een element uit de verzameling

$$\mathbb{S} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathbb{B} \times (\mathbb{I} \cup \{ \pm \}).$$

Hierbij zijn  $\mathbb B$  de bindinggroepen zoals besproken in §3.1.  $\mathbb L_s$  zijn locaties van bereiken. Op het begrip "locatie" komen wij nog terug in §3.6. We moeten er wel rekening mee houden dat er een soort "ultiem" omliggend bereik is. Het kan dus zijn dat een bereik geen parent heeft. Voor dat geval introduceren we het unieke element  $\perp$ . De beoogde interpretatie van een bereik van de vorm  $(b, \perp)$  is dan dat het geen omliggend bereik heeft.

# 3.3 Objecten en prototype overerving

In §2.1.3 hebben we een beeld gekregen van prototype overerving. Net als bereik en omliggend bereik, worden objecten en hun prototypen het best gemodelleerd met een boomstructuur. Geheel in lijn met bereiken is een object een paar met daarin zijn eigen bindingen b en een verwijzing naar zijn prototype  $\pi$ . Natuurlijk kan een object ook geen prototype hebben. Dit geven we weer aan met  $\pm$ . Een object o is dus een element uit

$$\mathbb{O} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{B} \times (\mathbb{I} \cup \{\pm\}).$$

Hierbij is  $\mathbb B$  weer de verzamelingen bindinggroepen uit §3.1 en  $\mathbb L_o$  zijn ditmaal locaties van objecten.

# 3.4 Functies

Van een functie moeten een aantal dingen bekend zijn:

**Code** De code (ook wel *body*) van de functie is natuurlijk simpelweg een *Statement*.

**Argumenten** Deze worden gerepresenteerd door een lijst van elementen uit *Identifier*. In het programma zelf is deze lijst een *MaybeIdentifiers*. We definiëren daarom de triviale functie IDS: *MaybeIdentifiers* → *Identifier*<sub>()</sub> op de volgende manier:

$$Ids(\varepsilon) = \langle \rangle$$

$$Ids(i) = \{(0, i)\}$$

$$Ids(i^+, i) = Ids(i^+) : i$$

...waarbij we  $i^+$  als meta-variabele gebruiken voor een element uit de syntactische verzameling *Identifiers*.

**Return variabele** Mogelijk gebruikt de functie een return variabele, dit wordt gerepresenteerd door een element uit (*Identifier*  $\cup \{\pm\}$ ), waarbij  $\pm$  de betekenis draagt dat er geen sprake is van een return variabele.

Bereik van definitie Het is belangrijk om van een functie zijn bereik van originele definitie te weten. Dit is het kern-idee van lexicaal bereik. Het kan best zo zijn dat een zekere functie f op een zekere lexicale plek in het programma is gedefiniëerd, en vervolgens door toedoen van het programma in een andere context wordt uitgevoerd. Maar het is belangrijk dat het lexicale bereik van de originele definitie nog bekend is, om vrije variabelen in de code van de functie op te kunnen zoeken in omliggende bereiken. Dit bereik wordt gerepresenteerd door de locatie van het bereik, een element uit  $\mathbb{I}$ .

Een functie is daarom simpelweg een viertupel met bovenstaande informatie. De verzameling functies is gedefiniëerd als:

$$\mathbb{F} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \textit{Statement} \times \textit{Identifier}_{()} \times (\textit{Identifier} \cup \{ \pm \}) \times \mathbb{I}$$

# 3.5 Waarden en data

In voorgaande paragrafen spraken we over waarden  $\mathbb V$  en locaties. We hebben de exacte definities hiervan in het midden gelaten. Wat wel duidelijk is dat een waarde  $v \in \mathbb V$  is iets wat we toekennen aan een *Identifier* met behulp van een binding.

In §2.1.1 is uitgelegd hoe de taal met verschillende typen data omgaat. In onze taal komen namelijk drie typen *data* voor: getallen, functies en objecten. Er is echter een verschil in de manier waarop wij ze behandelen in het semantisch model. Deze verschillende aanpak ik bekend aan iedereen die een keer object-geörienteerd geprogrammeerd heeft. Zoals meeste object-geörienteerde programmeertalen maakt ook onze taal verschil tussen twee soorten data: primitieve waarden en objecten. Primitieve waarden vatten we op als de "atomen" waaruit programma's en objecten worden opgebouwd. Denk aan getallen of woorden.

Code fragment 3.2. Toekenning van primitieve waarden: Getallen

```
local x
x = 5 — de primitieve waarde "5" wordt aan variabele x toegekend

local y
y = x — nu bevat ook y de primitieve waarde "5"

x = 6 — x bevat "6", maar y bevat nog steeds "5"
```

In onze taal zijn ook functies primitieve waarden. Zoals in §3.4 wordt beschreven, beschouwen we een functie als een "atomair" element waarvan de parameters, mogelijkerwijs een return variabele, code en bereik van definitie bekend zijn. Ondanks dat dit een hoop informatie is, is het slechts een bouwsteen van complexere structuren. Het volgende voorbeeld illustreert deze gedachte:

# Code fragment 3.3. Toekenning van primitieve waarden: Functies

```
local x
x = function(){skip}

local y
y = x

x = function(z){z = 5} -x bevat de nieuwe functie met één argument,
- maar y bevat nog steeds de oude skip-functie
```

Objecten worden anders behandeld. Het idee van een object is dat dit een zekere "entiteit" voorstelt. Deze entiteit kan een nabootsing zijn van een objecten uit de reële wereld, maar kan ook iets abstracts zijn. Net als objecten uit de reële wereld, kan een object in een programma veranderen in de loop der tijd maar nog wel "hetzelfde ding zijn als tevoren". Het volgende code fragment illustreert dit idee:

Code fragment 3.4. Toekenning van primitieve waarden: Objecten

```
local x
x object
x.n = 5

local y
y = x - y "verwijst" nu naar hetzelfde object als x

x.n = 6 - omdat x en y naar hetzelfde object verwijzen: y.n = 6
```

In zekere zin zijn x en y immaterieel, omdat ze op deze manier "vervangbaar" zijn. Dit in tegenstelling to n. Het zijn dan ook verschillende dingen: x en y zijn variabelen; n is een attribuut van een zeker object waar zowel x en y naar verwijzen. Het verwijzen van een variabele naar een object wordt in onze semantiek bewerkstelligd door het object ergens op te slaan, en de locatie ervan als waarde aan de variabele toe te kennen.

Om samen te vatten:

**Data** De wereld van data waar een programma mee om gaat bevat getallen, functies en objecten.

Waarden Een waarde is wat er in ons semantisch model aan een variabele wordt toegekend, dit met behulp van een binding. Primitieve waarden (getallen, functies) zijn zelf waarden. Om in een programma over objecten te spreken, wordt de locatie van een object ook als

waarde beschouwd. Wanneer een variabele nog geen waarde toegekend heeft gekregen, bevat het "nog geen waarde": ≟.

De definitie van de verzameling van alle waarden (locaties van objecten, getallen en functies) is dus als volgt:

$$\mathbb{V} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathbb{I} \cup \mathbb{Z} \cup \mathbb{F} \cup \{\pm\}$$

# 3.6 Geheugen

Uit de redenaties over referenties volgt dat we op een bepaalde manier objecten moeten kunnen opslaan aan de hand van deze referenties. De waarden van referenties zelf zijn niet belang, enkel hun uniciteit. We definiëren daarom het **geheugen voor objecten**  $m_0$  simpelweg als een lijst objecten, waarbij de indices als referenties dienen. Ook moet een geheugen van bereiken  $m_0$  worden bijgehouden. De verzamelingen van deze twee typen geheugens zijn dus:

$$\mathbb{M}_o \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathbb{O}_{\langle\rangle} \hspace{1cm} \mathbb{M}_s \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathbb{S}_{\langle\rangle}$$

# 3.7 Hulpfuncties

We introduceren nu een aantal hulpfuncties om de logica van bepaalde delen van het semantische model te omvatten en te beschrijven. Zoals eerder beschreven, moet de definitie van een variabele eerst gezocht worden in het huidige bereik, en daarna in omliggende bereiken. Deze procedure manifesteert zich in de hulpfunctie  $\text{Find}_{\text{scope}}: \mathbb{M}_s \times \mathbb{I} \times \textit{Identifier} \to \mathbb{I}$ , die we als volgt definiëren:

$$\text{Find}_{\text{scope}}(m_{\text{s}}, \sigma, i) = \begin{cases} \sigma & \text{als } b_{m_{\text{s}}(\sigma)} \downarrow i \\ \bot & \text{als } \pi_{m_{\text{s}}(\sigma)} = \bot \\ \text{Find}_{\text{scope}}(m_{\text{s}}, \pi_{m_{\text{s}}(\sigma)}, i) & \text{anders} \end{cases}$$

Voor het doorzoeken van de prototype hiërarchie naar een attribuut hebben we een hulpfunctie  $\text{Find}_{\text{proto}}: \mathbb{M}_0 \times \mathbb{I} \times \textit{Identifier} \to \mathbb{I}$ , die identiek is aan  $\text{Find}_{\text{scope}}$ , behalve dat deze werkt met de

relevante object-gerelateerde verzamelingen.

$$\text{Find}_{\text{proto}}(m_{\text{o}},\omega,i) = \begin{cases} \omega & \text{als } b_{m_{\text{o}}(\omega)} \downarrow i \\ \bot & \text{als } \pi_{m_{\text{o}}(\omega)} = \bot \\ \text{Find}_{\text{proto}}(m_{\text{o}},\pi_{m_{\text{o}}(\omega)},i) & \text{anders} \end{cases}$$

Er is ook een hulpfunctie nodig om een pad te doorlopen. De hulpfunctie  $\mathbb{T}_{RAV}: \mathbb{M}_o \times \mathbb{I} \times Path \to \mathbb{I} \times Identifier$  levert de locatie van het laatste object op en de laatste Identifier van het pad (wat mogelijk naar niet noodzakelijk een attribuut is van dat laatste object), gegeven het objectgeheugen, een locatie voor het "begin" object, en een pad.

$$\operatorname{Trav}(m_{o}, \omega, p) = \begin{cases} (\omega, p) & \text{als } p \in \operatorname{Identifier} \\ \operatorname{Trav}(m_{o}, \omega', p') & \text{als } p = i.p' \text{ en } \operatorname{Find}_{\operatorname{proto}}(m_{o}, \omega, i) = \omega' \in \mathbb{I} \\ \bot & \text{anders} \end{cases}$$

# 4.1 Expressies

Expressies zijn syntactische elementen die zonder de **toestand** van het programma te wijzigen **geëvalueerd** kunnen worden tot een waarde  $v \in \mathbb{V}$ . Bij het evalueren van expressies maken wij gebruik van een notatie met dubbele rechte haken. Hiermee geven we aan dat alles tussen deze dubbele haken **syntaxis** is. Zo scheiden we we onze taal van de wiskunde. Bij het evalueren hebben we wel meer informatie nodig dan alleen de expressie zelf. De geheugens  $m_s$  en  $m_o$  voor bereiken en objecten worden gebruikt om de **toestand** van het programma mee te geven. Daarnaast leggen het huidige bereik  $\sigma$  en het huidige object  $\tau$  vast in welke **omgeving** de evaluatie plaats vindt. Deze extra informatie noteren we als subscript bij de haken. Evaluaties zijn dus van de vorm

$$\llbracket E \rrbracket_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} = v.$$

De signatuur van de functie  $[\![\ ]\!]$  is dan

$$[\![ \quad ]\!] : \textit{Expression} \times \mathbb{M}_s \times \mathbb{M}_o \times \mathbb{L}_s \times \mathbb{L}_o \rightarrow \mathbb{V}$$

Ook definiëren we een *uitgebreide* semantische functie voor syntactische elementen uit *May-beExpressions*. Deze zijn te onderscheiden van de *gewone* expressies door de superscript + naast de haken. Merk op dat in dit geval het resultaat niet een enkele waarde is, maar een lijst van waardes.

$$\left[\!\!\left[ \phantom{.}\right]\!\!\right]^+: \textit{MaybeExpressions} \times \mathbb{M}_s \times \mathbb{M}_o \times \mathbb{L}_s \times \mathbb{L}_o \to \mathbb{V}_{\langle\rangle}$$

Voor Boolse expressies geldt hetzelfde, maar deze evalueren tot de verzameling {T,F}. Hierbij gebruiken wij het symbool T voor *waar* en F voor *onwaar*. Om aan te geven dat we te maken hebben met de evaluatie van Boolse expressies noteren we een superscript B bij de haken.

Het evalueren van getallen beschouwen we voor het gemak apart. Dit is simpelweg een functie

van de syntactische verzameling *Number* naar Z.

$$[\![ ]\!]^{\mathbb{Z}}: Number \rightarrow \mathbb{Z}$$

# 4.1.1 Getal expressies

Laten we beginnen met het evalueren van gehele getallen zoals gedefinieerd in §2.2.

$$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}^{Z} = 0 \qquad \qquad \begin{bmatrix} n0 \end{bmatrix}^{Z} = 2 \cdot \begin{bmatrix} n \end{bmatrix}^{Z}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}^{Z} = 1 \qquad \qquad \begin{bmatrix} n1 \end{bmatrix}^{Z} = 2 \cdot \begin{bmatrix} n \end{bmatrix}^{Z} + 1$$

# 4.1.2 Gewone expressies

Daarnaast hebben we natuurlijk de aritmetische expressies van de form  $e_1 \circ e_2$ . Hierbij is  $\circ$  een van de operatoren +, – of ×. Aritmetische expressies worden geëvalueerd door eerst beide deelexpressies te evalueren tot getallen en hier vervolgens de betreffende operator op lost te laten.

$$\begin{bmatrix} e_1 \circ e_2 \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau} = n_1 \circ n_2$$

$$\mathbf{desda} \ n_1 = \begin{bmatrix} e_1 \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau} \in \mathbb{Z}$$

$$n_2 = \begin{bmatrix} e_2 \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau} \in \mathbb{Z}$$

$$(\circ) \ \acute{\mathbf{e}\acute{e}\mathbf{n}} \ \mathbf{van:} \ +, -, \times$$

Bij de evaluatie van een *Path*expressie moeten we rekening houden met twee dingen. Ten eerste is een pad gedefinieerd als een losse *Identifier* of een aaneenschakeling van de vorm *Identifier.Path*. Ten tweede kan de eerste *Identifier* die we tegenkomen een verwijzing zijn naar het huidige object: this. Het combineren van deze twee aandachtspunten levert ons vier verschillende gevallen op die we onderscheiden met *pattern matching*.

Het eenvoudigste geval is wanneer we te maken hebben met één *Identifier* die gelijk is aan **this**. We retourneren simpelweg de locatie van het huidige object  $\tau$ .

this 
$$_{m,m_0,\sigma,\tau} = \tau$$
 [this]

Wanneer we te maken hebben met een willekeurige andere *Identifier i*, schakelen we de hulp in van de functie  $Find_{scope}$ . Zoals beschreven in §3.7 zoekt deze het bereik  $\sigma'$  op waarin i gedefinieerd is (mogelijk gelijk aan  $\sigma$  zelf). Vervolgens zoeken we de waarde van i op in de bindingen van dit bereik.

$$\begin{bmatrix} i \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau} = v$$

$$\mathbf{desda} \, \text{Find}_{\text{scope}}(m_s, \sigma, i) = \sigma'$$

$$b_{m, \sigma'}(i) = v$$
[identifier]

De volgende stap is het geval waarin we te maken hebben met een  $Path\ p$  in plaats van een losse Identifier. Hier schakelen we als eerste Trav in, die het pad doorloopt en ons het laatst ontdekte object  $\omega'$  en de laatste  $Identifier\ j$  teruggeeft. Hierna kunnen we op zoek naar het prototype  $\omega''$  waarin j is gedefinieerd. Tot slot zoeken we de waarde van j op in de bindingen van dit prototype. Wanneer het eerste onderdeel van het Path begint met this doorlopen we het pad beginnende bij het huidige object  $\tau$ .

Als dit niet het geval is, moeten we eerst op zoek naar het object in *i*. Hier kunnen we handig gebruik maken van de regel [identifier] hierboven.

$$\begin{split} \left[\!\!\left[i.p\right.\right]\!\!\right]_{m_s,m_o,\sigma,\tau} &= v & \text{[path]} \\ \textbf{desda}\left[\!\!\left[i\right.\right]\!\!\right]_{m_s,m_o,\sigma,\tau} &= \omega \in \mathbb{L}_o \\ & \text{Trav}(m_o,\omega,p) = (\omega' \in \mathbb{L}_o,j) \\ & \text{Find}_{\text{proto}}(\omega',j) = \omega'' \\ & b_{m_o(\omega'')}(j) = v \end{split}$$

Merk op dat wanneer  $\llbracket i \rrbracket_{m_s,m_o,\sigma,\tau}$  geen  $\omega \in \mathbb{L}_o$  oplevert bovenstaande niet gedefinieerd is en  $\llbracket i.p \rrbracket$  dus niet geëvalueerd kan worden.

De laatste familie van expressies zijn de functies. Hier maken we onderscheid tussen functies *met* teruggeefwaarde en *zonder* teruggeefwaarde. In §3.4 is besproken hoe wij functies opbouwen in ons model. Onderstaande expressies creëren zo'n functie.

$$\left[ \left[ \mathbf{function}(i^*) \left\{ S \right\} \right] \right]_{m_s, m_0, \sigma, \tau} = (S, \operatorname{Ids}(i^*), \pm, \sigma)$$
 [function]

We zien dat we alle benodigde gegevens uit de expressie overnemen en opslaan in een  $f \in \mathbb{F}$ . Het enige verschil tussen de regels [function] en [function w/ return] is het overnemen van de teruggeef-*Identifier* j in de quadrupel.

# 4.1.3 Boolse expressies

Het evalueren van boolse expressies is, in vergelijking met de gewone expressies hierboven, redelijk eenvoudig. Allereerst evalueren de sleuterwoorden **true** en **false** simpelweg naar **T** en **F**:

$$[true]_{m,m,\sigma,\tau}^{B} = T$$
 [true]

Een negatie is natuurlijk eenvoudig te definiëren in termen van bovenstaande.

Daarnaast kunnen we boolse expressies combineren met een conjunctie en een disjunctie. Hier zien we dat we de parameters van  $\begin{bmatrix} & & \\ & & \end{bmatrix}^B$  doorgeven bij het evalueren van de deelexpressies  $b_1$  en  $b_2$ .

Tot slot bevat onze taal een methode om tests uit te voeren op getallen. Hier nemen we de

relaties over uit de taal en plaatsen ze in de wiskundige context.

$$\begin{bmatrix} e_1 \sim e_2 \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau}^{\mathbf{B}} = n_1 \sim n_2$$
 [relation]
$$\mathbf{waarbij} \ n_1 = \begin{bmatrix} e_1 \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau} \in \mathbb{Z}$$

$$n_2 = \begin{bmatrix} e_2 \end{bmatrix}_{m_s, m_o, \sigma, \tau} \in \mathbb{Z}$$

$$(\sim) \ \acute{\mathbf{e}\acute{\mathbf{e}}\mathbf{n}} \ \mathbf{van:} \ =_{\ell} \neq_{\ell} <_{\ell} \leq_{\ell} >_{\ell} \geq$$

# 4.2 Statements

#### 4.2.1 Basis

Laten we beginnen met de simpelste constructie in onze taal, het lege statement **skip**. Deze heeft de vorm van een axioma.

$$\left<\!\left< \text{ skip } \right>\!\right>_{m_s,m_0,\sigma,\tau} \longrightarrow (m_s,m_o) \qquad \qquad \text{[skip]}$$

Zoals we kunnen zien zijn onze uitspraken van de vorm

$$\langle\langle S \rangle\rangle_{m_s,m_o,\sigma,\tau} \longrightarrow (m'_s,m'_o).$$

Hiermee bedoelen we dat

$$\Big( (S, m_{\rm s}, m_{\rm o}, \sigma, \tau), (m_{\rm s}', m_{\rm o}') \Big) \in (\longrightarrow),$$

waarbij → de volgende signatuur heeft

$$(\longrightarrow) \subseteq (Statement \times \mathbb{M}_s \times \mathbb{M}_o \times \mathbb{L}_s \times \mathbb{L}_o) \times (\mathbb{M}_s \times \mathbb{M}_o).$$

Deze transitie werkt op een statement  $S \in Statement$  in een toestand  $(m_s, m_o) \in (\mathbb{M}_s, \mathbb{M}_o)$  met als extra informatie de locatie van de huidige scope  $\sigma \in \mathbb{L}_s$  en de locatie van het huidige this-object  $\tau \in \mathbb{M}_o$ . Het resultaat is een nieuwe toestand in de vorm van de twee geheugens  $(m'_s, m'_o) \in (\mathbb{M}_s, \mathbb{M}_o)$ . skip verandert niets aan de toestand zodat  $(m'_s, m'_o) = (m_s, m_o)$ .

Voor het samenstellen van statements hebben we een regel nodig.

$$\frac{\left\langle\!\left\langle S_{1}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}',m_{o}'\right)}{\left\langle\!\left\langle S_{1}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}'',m_{o}''\right)}}{\left\langle\!\left\langle S_{1};S_{2}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}'',m_{o}''\right)}}$$
[comp]

In dit geval geven we aan dat, wanneer we een een compositie hebben van de statements  $S_1$  en  $S_2$ , we eerst  $S_1$  uitvoerenen daarna  $S_2$ . Tijdens dit proces ontstaan nieuwe toestanden, waar we

natuurlijk rekening mee moeten houden. De geheugens worden dan ook netjes doorgesluisd.

Voor de controlestructuur if hebben we twee regels nodig. De eerste is voor het geval dat de **BooleanExpression** evalueert in T, dan moet namelijk het statement van het then-deel worden uitgevoerd. Wanneer de **BooleanExpression** evalueert in F moet het else-deel worden uitgevoerd. Er moet dus aan een extra voorwaarde worden voldaan om deze regels toe te mogen passen. Dit zal vaker voorkomen bij de komende deductieregels. We noteren deze extra voorwaarden onder de regel of het axioma.

$$\frac{\left\langle\!\left\langle S_{1}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}',m_{o}'\right)}{\left\langle\!\left\langle \text{ if }b\text{ then }S_{1}\text{ else }S_{2}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}',m_{o}'\right)}}$$

$$\operatorname{desda}\left[\!\left[b\right]\!\right]_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}^{B}=\mathbf{T}$$

en:

$$\frac{\left\langle\!\left\langle S_2 \right\rangle\!\right\rangle_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} \longrightarrow (m_{\rm s}',m_{\rm o}')}{\left\langle\!\left\langle \text{ if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2 \right\rangle\!\right\rangle_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} \longrightarrow (m_{\rm s}',m_{\rm o}')}} \qquad [\text{if false}]$$

$$\left[\!\left[ b \right]\!\right]_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau}^{\rm B} = \mathbf{F}$$

Eenzelfde tactiek passen we toe bij een while-loop.

$$\frac{\left\langle\!\left\langle S_{1}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}',m_{o}'\right)\qquad\left\langle\!\left\langle \text{ while }b\text{ do }S_{1}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}'',m_{o}''\right)}{\left\langle\!\left\langle \text{ while }b\text{ do }S_{1}\right\rangle\!\right\rangle_{m_{s},m_{o},\sigma,\tau}\longrightarrow\left(m_{s}'',m_{o}''\right)}} \qquad \text{[while true]}$$

en:

# 4.2.2 Variabelen

We komen nu bij een interessanter deel van de taal, namelijk het *declareren* van variabelen en het *toekennen* van waarden. In deze sectie gaan we dus alleen de bereiken modificeren. Aan de basis hiervan ligt het declareren van een variabele met **local**. We willen in het huidige bereik de eigen bindingen zó aanpassen, dat de *Identifier* die we declareren gekoppeld wordt aan  $\pm$  (de variabele bevat immers nog geen expliciete waarde). Voordat we dit kunnen doen, moeten we bereik  $\sigma$  opzoeken in het geheugen voor bereiken  $m_s$  met  $m_s(\sigma)$ . Vervolgens passen we de

binding hiervan aan (zie notatie in §3.2 en §1.4). Met de verwijzing naar het omliggend bereik  $\pi$  doen we niks. Dit paar van uitgebreide bindingen en oud omliggend bereik zetten we terug in het geheugen  $m_s$  op plek  $\sigma$ .

$$\begin{split} \left\langle\!\left\langle \; \mathsf{local} \, i \right\rangle\!\right\rangle_{m_{\mathsf{s}}, m_{\mathsf{o}}, \sigma, \tau} &\longrightarrow (m_{\mathsf{s}}', m_{\mathsf{o}}) \\ m_{\mathsf{s}}' &= m_{\mathsf{s}} \! \left[ \; \sigma \mapsto \left( b_{m_{\mathsf{s}}(\sigma)} \! [i \mapsto \pm], \pi_{m_{\mathsf{s}}(\sigma)} \right) \right] \end{split}$$

Wanneer we daadwerkelijk een waarde aan een variabele willen toekennen, doen we dit met dezelfde aanpassingstechniek als hierboven. Er is echter één groot verschil. Voordat we een waarde aan een variabele kunnen koppelen, moeten we eerst het bereik vinden waarin deze gedeclareerd is. Dit hoeft niet het huidige bereik te zijn en dus zoeken we deze op met de hulpfunctie Find<sub>scope</sub>. Daarnaast moeten we natuurlijk de expressie aan de rechter kant van het is-teken evalueren.

$$\begin{split} \left\langle\!\left\langle i=e\right.\right\rangle\!\right\rangle_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} &\longrightarrow (m_{\rm s}',m_{\rm o}) & \text{[assign identifier]} \\ &\sigma_{\rm def}={\rm Find}_{\rm scope}(m_{\rm s},\sigma,i) \\ &\left[\!\left[e\right.\right]\!\right]_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} &= v \\ &m_{\rm s}' &= m_{\rm s} \Big[\sigma_{\rm def} \mapsto \left(b_{m_{\rm s}(\sigma_{\rm def})}[i\mapsto v],\pi_{m_{\rm s}(\sigma_{\rm def})}\right)\Big] \end{split}$$

# 4.2.3 Objecten

Bij attributen gaat toekenning net iets anders. We hebben de hulp nodig van andere functies en we moeten rekening houden met het doorlopen van een pad. Daarnaast is er nog het speciale geval dat het eerste deel van het pad **this** is. Natuurlijk gebeuren al deze aanpassingen in het geheugen voor objecten  $m_0$  en gebruiken we locaties van objecten  $\omega \in \mathbb{L}_0$  in plaats van locaties van bereiken.

$$\begin{split} \left\langle\!\left\langle\,i.s=e\,\right\rangle\!\right\rangle_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} &\longrightarrow \left(m_{\rm s}',m_{\rm o}\right) & \left[\text{assign path}\right] \\ &\sigma_{\rm def}=\operatorname{Find}_{\rm scope}(m_{\rm s},\sigma,i) \\ &b_{m_{\rm s}(\sigma_{\rm def})}(i)=\omega\in\mathbb{L} \\ &\operatorname{Trav}(m_{\rm o},\omega,s)=(\omega',j) \\ &\left[\!\left[e\,\right]\!\right]_{m_{\rm s},m_{\rm o},\sigma,\tau} &=v \\ &m_{\rm s}'=m_{\rm s}\!\left[\,\omega'\mapsto\left(b_{m_{\rm s}(\omega')}[j\mapsto v],\pi_{m_{\rm s}(\omega')}\right)\,\right] \end{split}$$

Bij attributen gaat toekenning net iets anders. We hebben de hulp nodig van andere functies en we moeten rekening houden met het doorlopen van een pad. Daarnaast is er nog het speciale geval dat het eerste deel van het pad **this** is. Natuurlijk gebeuren al deze aanpassingen in het geheugen voor objecten  $m_0$  en gebruiken we locaties van objecten  $\omega \in \mathbb{L}_0$  in plaats van locaties van bereiken.

Nu hebben we nog niet bekeken hoe we aangeven dat een variabele een object bevat. In §3.5 is uitgebreid besproken dat er een significant verschil is tussen primitieve waarden en objecten. Toch gaat dit op bijna dezelfde manier als het toekennen van een primitieve waarde. De locatie  $\omega$  van een object o kan immers wel op dezelfde manier worden behandeld. Wat wel moet gebeuren is het aanmaken van een nieuw, leeg object in het geheugen voor objecten. Zo een leeg object heeft de vorm  $(\emptyset, \pm)$ . De bindingen zijn immers leeg en er is nog geen prototype

gedefinieerd.

$$\begin{split} \left\langle\!\left\langle\, i\,\mathsf{object}\,\right.\right\rangle\!\right\rangle_{m_{\mathrm{S}},m_{\mathrm{O}},\sigma,\tau} &\longrightarrow \left(m_{\mathrm{S}}',m_{\mathrm{O}}'\right) & \left[\mathsf{object}\right] \\ & \quad \mathrm{Find}_{\mathrm{scope}}(m_{\mathrm{S}},\sigma,i) = \sigma_{\mathrm{def}} \\ & \quad \omega = \mathrm{Next}_{\mathrm{object}}(m_{\mathrm{O}}) \\ & \quad m_{\mathrm{S}}' = m_{\mathrm{S}} \Big[\,\sigma_{\mathrm{def}} \mapsto \left(b_{m_{\mathrm{S}}(\sigma')}[i\mapsto\omega],\pi_{m_{\mathrm{S}}(\sigma')}\right)\Big] \\ & \quad m_{\mathrm{O}}' = m_{\mathrm{O}} \Big[\,\omega\mapsto\left(\varnothing,\pm\right)\,\Big] \end{split}$$

Het definiëren van een prototype gaat met het **clones**-statement. Hiervoor zoeken we simpelweg de locaties  $\omega_i$  en  $\omega_j$  van de twee objecten op. Vervolgens zetten we in het geheugen dat het prototype van het object in  $\omega_i$  de locatie  $\omega_j$  is.

$$\begin{split} \left\langle\!\left\langle\,i\,\mathsf{clones}\,j\,\right\rangle\!\right\rangle_{m_{\mathtt{S}},m_{\mathtt{O}},\sigma,\tau} &\longrightarrow \left(m_{\mathtt{S}},m_{\mathtt{O}}'\right) & \text{[clones]} \\ & \left[\!\left[\,i\,\right]\!\right]_{m_{\mathtt{S}},m_{\mathtt{O}},\sigma,\tau} &= \omega_{i} \in \mathbb{L} \\ & \left[\!\left[\,j\,\right]\!\right]_{m_{\mathtt{S}},m_{\mathtt{O}},\sigma,\tau} &= \omega_{j} \in \mathbb{L} \\ & m_{\mathtt{O}}' &= m_{\mathtt{O}}\!\left[\,\omega_{i} \mapsto \left(b_{m_{\mathtt{O}}\left(\omega_{i}\right)},\omega_{j}\right)\,\right] \end{split}$$

# 4.2.4 Functies

...Komt nog ...

$$\frac{\langle\langle S_f \rangle\rangle_{m'_s,m_o,\sigma_{f_{\text{new}}},\omega'} \longrightarrow (m''_s,m''_o)}{\langle\langle i.s(e^*) \rangle\rangle_{m_s,m_o,\sigma,\tau} \longrightarrow (m''_s,m''_o)} \qquad \text{[call]}$$

$$\frac{\sigma_{\text{def}} = \text{FIND}_{\text{scope}}(m_s,\sigma,i)}{\sigma_{\text{def}} = \text{FIND}_{\text{scope}}(m_s,\sigma,i)}$$

$$\frac{b_{m_s(\sigma_{\text{def}})}(i) = \omega \in \mathbb{L}}{\text{TRAV}(m_o,\omega,s) = (\omega',j)}$$

$$(S_f,I_f,i_f,\sigma_{\text{fdef}}) = f = b_{m_o(\omega')}(j)$$

$$\sigma_{\text{fnew}} = \text{Next}_{\text{scope}}(m_s)$$

$$m'_s = m_s \left[\sigma_{\text{fnew}} \mapsto \left(\left[\left[e^*\right]\right]_{m_s,\sigma,\tau}^*(I_f),\sigma_{\text{fdef}}\right)\right]$$

# **Bibliografie**

- [1] Steve Dekorte. *Io Programming Guide*, 2010. URL http://www.iolanguage.com/scm/io/docs/IoGuide.html.
- [2] James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, Gilad Bracha, and Alex Buckley. *The Java Language Specification*. Oracle America, Inc., Java SE 7 edition, February 2012. URL http://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/jls7.pdf.
- [3] C# Language Specification. Microsoft Corporation, 4.0 edition, 2010. URL http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=199552.
- [4] *ECMAScript Language Specification*. ECMA International, 5.1 edition, June 2011. URL http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf.
- [5] Russell Allen. Self Handbook Documentation, August 2011. URL http://docs.selflanguage.org/4.4/pdf/SelfHandbook-Self4.4-R2.pdf. Release 2 for Self 4.4.