KIDEB

Onze eigen programmeertaal

H.M. Bastiaan \$1204254 Doctor van Damstraat xx

 $\begin{array}{c} \text{V.J. Smit} \\ \text{s} 1206257 \\ \text{Kremersmaten 168} \end{array}$

3juli2014

Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Taalbeschrijving	3
3	Problemen & oplossingen	4
	3.1 Scoping	4
	3.2 Opbouwen AST	4
	3.3 Type inferentie	4
4	Syntax, context & semantiek	5
	4.1 Syntax	5
	4.1.1 Terminale symbolen	5
	4.1.2 Non-terminale symbolen	6
	4.1.3 Productieregels	7
	4.2 Context	9
	4.3 Semantiek	9
5	Vertaalregels	10
6	Java programmatuur	11
7	Testplan & resultaten	12
	7.1 Testen	12
	7.2 Resultaten	12
8	Conclusies	13
9	Appendix	14
	9.1 Lexer specificatie	14
	9.2 Parser specificatie	
	9.3 Treeparser specificatie	
	9.4 In- en uitvoer testprogramma	

Inleiding

Taalbeschrijving

KIDEB is een kleine, imperatieve programmeertaal met beperkte mogelijkheden, ontwikkeld als project voor het vak vertalerbouw als onderdeel van de Technische Informatica bachelor van de Universiteit Twente. Ondanks de beperkte mogelijkheden bevat de taal toch enkele leuke onderdelen.

Uiteraard is de basis van een programmeertaal ook aanwezig in KIDEB. Variabelen kunnen worden gedeclareerd met primitieve typen: integer, boolean en character. Door toegevoegde type inferentie hoeft het primitieve type zels niet expliciet te worden vermeld.

Op deze variabelen zijn een aantal bewerkingen mogelijk. Zo zijn de standaard boolean operaties beschikbaar, om vershil of gelijkheid te bepalen. Daarnaast bevat de taal de basis rekenkundige operaties en zelfs bestaat de mogelijkheid tot machtsverheffen.

Belangrijke statements zijn ook geïmplementeerd. If-else is onderdeel van de taal, evenals een while-statment. Voor het doorlopen van een complete array is het for-statement bijgevoegd.

De eerste belangrijke uitbreiding is de mogelijkheid gebruik te maken van subroutines. Naast het hoofdprogramma zijn namelijk ook functies te definiëren en uit te voeren. Functies hebben de mogelijkheid tot het opleveren van een waarde, maar dat is niet verplicht.

De tweede belangrijke uitbreiding was al even genoemd. Dit is namelijk het gebruik van arrays. Door het gebruik van arrays wordt de taal een stuk complexer, maar ook een stuk sterker.

De volledige grammatica van de taal is te vinden in het hoofdstuk 4.

Problemen & oplossingen

In dit hoofdstuk worden enkele belangrijke problemen besproken die bij de ontwikkeling van de taal naar voren kwamen. Allereerst komt scoping aan bod. Daarna wordt kort de AST besproken, gevolgd door type inferentie.

floating points, arrays, functies?

3.1 Scoping

Een belangrijk probleem bij het programmeren in het definiëren en gebruik van variabelen in verschillende scopes. Variabelen die bijvoorbeeld binnen een lus worden gedefinieerd, mogen daarbuiten niet gebruikt worden. Ook moet de variabele worden gebruikt die gedeclareerd is onder of in die scope.

Voor het definiëren van scopes is de volgende oplossing gekozen. Een scope binnen KIDEB bestaat tussen twee accolades. De scope wordt geopend door een {én gesloten door een }:

Om bij te houden waar een variabele gedeclareerd is en gebruikt wordt, wordt een symbol table bijgehouden.

3.2 Opbouwen AST

Voor het opbouwen van onze AST voldeed de standaar node niet. Hiertoe is een eigen node-hiërarchie gemaakt. De specificatie van deze nodes is te vinden in 6.

3.3 Type inferentie

Type inferentie is een krachtige toevoeging voor een taal, maar brengt ook problemen met zich mee. Op compiletijd moet bepaald worden wat het type is, zonder het expliciet te vermelden.

HIER MOET MEER BIJ!!

Syntax, context & semantiek

4.1 Syntax

Deze sectie beschrijft de symbolen en productieregels van KIDEB. Samen vormen deze de totale grammatica van de taal.

4.1.1 Terminale symbolen

De terminale symbolen:

:	;	()	[
]	{	}	,	\
"	+	-	/	<
^	=	<	>	>=
!	<=	==		&&
swap	if	else	then	do
while	from	break	continue	return
for	in	returns	func	array
args	var	of	int	bool
char	call			

4.1.2 Non-terminale symbolen

De non-terminale symbolen:

```
program (startsymbool)
```

command

declaration

var_declaration scope_declaration func_declaration

assignment

 $var_assignment$

argument

arguments

statement

while_statement
if_statement
if_part
else_part
for_statement
return_statement
assign_statement

expression

expressionAO
expressionLO
expressionPM
expressionPW
expression.list
call_expression operand
array_literal
array_value_list

type

primitive_type
compositie_type

identifier

number

4.1.3 Productieregels

```
program :=
     command;
command :=
     assign_statement SEMICOLON |
     declaration |
     statement |
     expression |
     SEMICOLON;
commands :=
     command commands?;
declaration :=
     var_declaration |
     scope_declaration;
var_declaration :=
     type IDENTIFIER (var_assignment) SEMICOLON;
scope\_declaration :=
     func_declaration;
func_declaration :=
     FUNC IDENTIFIER LPAREN arguments? RPAREN (RETURNS
     type)? {commands?};
assignment :=
     ASSIGN expression;
var_assignment :=
     ASSIGN expression;
argument :=
     type IDENTIFIER;
arguments :=
     argument (COMMA arguments)?;
statement :=
     if_statement |
     while_statement |
     for_statement |
     return_statement |
     BREAK SEMICOLON |
     CONTINUE SEMICOLON;
```

```
if_statement :=
    if_part else_part?;
if_part :=
    IF LPAREN expression RPAREN LCURLY command* RCURLY;
{\bf else\_part} :=
    ELSE LCURLY command* RCURLY;
while\_statement :=
    WHILE LPAREN expression RPAREN LCURLY commands? RCURLY;
for_statement :=
    FOR LPAREN expression RPAREN LCURLY commands? RCURLY;
return_statement :=
    RETURN expression SEMICOLON;
expression :=
    call_expression |
    expressionAO |
    array_literal;
expressionAO :=
    expressionLO (AND expressionLO |OR expressionLO)*;
expressionLO :=
    expressionPM ((LT |GT |LTE |GTE |EQ |NEQ) expressionPM)*;
expressionPM :=
    expressionMD ((PLUS |MINUS) expressionMD)*;
expressionMD :=
    expressionPW ((MULTIPLE |DIVIDE) expressionPW);
expressionPW :=
    operand (POWER operand)*;
expression_list :=
    expression (COMMA expression_list)?;
call_expression :=
    IDENTIFIER LPAREN expression_list? RPAREN;
operand :=
    LPAREN expression RPAREN |
    IDENTIFIER |
    NUMBER |
    STRING_VALUE |
    bool;
```

```
bool :=
    TRUE |
    FALSE;

array_literal :=
    LBLOCK array_value_list RBLOCK;

array_value_list :=
    expression (COMMA array_value_list)?;

type
    primitive_type
    compositie_type
identifier
number
```

4.2 Context

4.3 Semantiek

Vertaalregels

Hoofdstuk 6 Java programmatuur

Testplan & resultaten

- 7.1 Testen
- 7.2 Resultaten

Conclusies

Appendix

9.1 Lexer specificatie

Voor de lexer zijn de verschillende tokens van belang. Deze tokens staan hieronder allen gedefinieerd.

Tekens	
Token	teken
COLON	:
SEMICOLON	;
LPAREN	(
RPAREN)
LBLOCK	[
RBLOCK]
LCURLY	{
RCURLY	}
COMMA	,
$DOUBLE_QUOTE$	"
$SINGLE_QUOTE$	\
BODY	body

Operators

teken Token PLUS + MINUS DIVIDES MULTIPL POWER LT< GT > GTE>= LTE <= EQ=NEQ ! ASSIGN == ORAND &&

Keywords van KIDEB

Token keyword

PROGRAM program

SWAP swap

IF if

THEN then

ELSE else

DO do

WHILE while

FROM from

IMPORT import

BREAK break

CONTINUE continue

RETURN return

FOR for

IN in

RETURNS returns

FUNC func

ARRAY array

ARGS args

VAR var

OF of

Standaard types

Token keyword

INTEGER int

CHARACTER char

BOOLEAN bool

CALL call

- 9.2 Parser specificatie
- 9.3 Treeparser specificatie

9.4 In- en uitvoer testprogramma