## **Triangle Extensies**

## PRACTICUM

Tijdens dit laatste practicum van het eerste deel van het practicum van Vertalerbouw wordt de programmeertaal Triangle van Watt & Brown uitgebreid met twee nieuwe taalelementen: een repeat-until-statement en een case-statement.

**Eindopdracht Vertalerbouw.** U kunt alleen deelnemen aan de afsluitende eindopdracht van Vertalerbouw als alle practica van de eerste vijf weken uiterlijk aan het *begin* van het practicum van woensdag 6 juni 2012 afgetekend zijn. Het is dus niet de toegestaan dat er nog op het practicum van 6 juni aan de practica van het eerste deel gewerkt wordt: vanaf die datum staat het practicum van Vertalerbouw in het teken van de eindopdracht.

## 5.1 Uitbreiden van Triangle

Zoals u ongetwijfeld gemerkt heeft, wordt de Triangle compiler uit W&B als *running example* gebruikt ter illustratie van de behandelde vertaaltechnieken. Voor nadere uitleg van opvallende constructies in de Java broncode wordt dan ook verwezen naar de betreffende hoofdstukken in W&B. Appendix D bevat de klassendiagrammen van de Triangle vertaler. Met name diagram D.1 geeft een goed overzicht van de implementatie van de compiler.

**Laatste versie van Triangle.** Zorg dat u begint met de verbeterde versie van de Triangle broncode op Blackboard (en dus *niet* de oorspronkelijke versie van Watt & Brown).

**Stappenplan.** Voordat u begint met het aanpassen van de Triangle compiler is het zaak om eerst goed na te denken over de aanpassingen aan de Triangle *taal*:

- 1. Bedenk hoe de (concrete en abstracte) *syntax* uitgebreid moet worden voor de betreffende uitbreiding van Triangle.
- 2. Geef de *context-beperkingen* van de nieuwe uitbreiding aan.
- 3. Beschrijf de *semantiek* van de nieuwe uitbreiding.

Als u de aanpassingen aan de Triangle *taal* duidelijk geformuleerd heeft, volgen de aanpassingen aan de Triangle *compiler* (in de package directory Triangle) hier haast vanzelf uit.

- 4. Voeg nieuwe tokens toe door de klasse SyntacticAnalyzer/Token.java aan te passen.
- 5. Pas eventueel de scanner SyntacticAnalyzer/Scanner.java aan opdat dat de nieuwe tokens herkend worden.
- Voeg nieuwe AST-klassen toe in de directory AbstractSyntaxTrees. Zorg er hierbij voor dat de nieuwe AST-klassen een subklasse worden van de meest geschikte ASTsubklasse.
- 7. Pas de klasse SyntacticAnalyzer/Parser.java aan zodat de nieuwe taaluitbreiding (d.w.z. de tokens) herkend worden en de nieuwe AST-objecten gegenereerd worden.
- 8. Zorg dat voor elke nieuwe AST-klasse XYZ er een visitXYZ methode aan de interface AbstractSyntaxTrees/Visitor.java toegevoegd wordt.
- 9. Implementeer de context-beperkingen van de taaluitbreiding door nieuwe visitXYZ-methoden aan de klasse ContextualAnalyzer/Checker.java toe te voegen.
- 10. Implementeer de semantiek van de taaluitbreiding door de nieuwe visitXYZ-methoden toe te voegen aan de code generator klasse CodeGenerator/Encoder.java.
- 11. (Optioneel) Pas TreeDrawer/LayoutVisitor.java zodanig aan dat ook de nieuwe taalconstructies op de juiste manier 'getekend' worden door de klasse TreeDrawer/Drawer.java.
- 12. Test tenslotte de uitbreiding met enkele Triangle programma's. Test vooral op randgevallen en op constructies die niet geldig zijn volgens de contextregels. Bij het practicummateriaal op Blackboard staan enkele voorbeeldprogramma's.

Aangeraden wordt om eerst de scanner en parser helemaal correct te krijgen voordat begonnen wordt met de Checker en Encoder. Hiertoe moeten de nieuwe visit-methoden van deze twee Visitor-klassen in eerste instantie leeg gemaakt worden (d.w.z. de body bevat alleen return null;). De Triangle.Compiler zal dan weliswaar de AST opbouwen en ook de AST twee keer aflopen, maar niets doen voor nieuwe AST klassen.

**5.1.1** (Exercise 9.6a) Voeg een nieuw iteratie-statement toe aan Triangle:

repeat 
$$C$$
 until  $E$ 

Het **repeat-until**-commando wordt als volgt uitgevoerd. Eerst wordt het commando C uitgevoerd, waarna de expressie E wordt geëvalueerd. Als de waarde van de expressie E gelijk is aan true, wordt de iteratie beëindigd, anders wordt de lus weer uitgevoerd. De iteratie blijft net zolang doorgaan totdat E de waarde true oplevert. Merk op dat het commando C tenminste één keer uitgevoerd wordt. Het type van E moet Boolean zijn.

**5.1.2** (*W&B*, *Exercise 9.7*) Voeg aan de Triangle-taal een **case**-statement toe:

```
\begin{array}{ccc} \textbf{Case} & E & \textbf{of} \\ & IL_1 & : & C_1; \\ & IL_2 & : & C_2; \\ & & \ddots \\ & & & IL_m & : & C_m; \\ \textbf{else} & : & C_0; \end{array}
```

Het case-commando wordt als volgt uitgevoerd. Eerst wordt E geëvalueerd; als de waarde van E overeenkomt met een 'Integer-literal'  $IL_i$ , dan wordt het commando  $C_i$  uitgevoerd. Als de waarde van E niet overeenkomt met één van de Integer-literals, dan wordt het commando  $C_0$  uitgevoerd. De expressie E moet van het type Integer zijn en de verschillende Integer-literals moeten verschillend zijn. Er zal altijd minstens één  $IL_i$ - $C_i$ -paar aanwezig moeten zijn; m.a.w.  $m \geq 1$ .