Prof. Dr. H. Mössenböck, DI L. Stadler, DI P. Lengauer

Übung 3

Letzter Abgabetermin: Mittwoch, 06.11.2013, 1800 Uhr

## **Syntaxanalysator (Parser)**

## (24 Punkte)

Implementieren Sie den Syntaxanalysator für *MicroJava* im rekursiven Abstieg. Verwenden Sie dabei das vorgegebene Gerüst in der Klasse *Parser*. Jede Regel der Grammatik (siehe MicroJava Grammatik auf der Übungshomepage) muss durch eine eigene Methode vertreten sein, welche die Top-Down-Erkennung realisiert.

Die Schnittstelle des Parsers nach außen ist durch die Methode *Paser.parse()* definiert, mit der man die Analyse startet.

Benutzen Sie die drei in der Vorlesung vorgestellten Methoden <code>scan()</code>, <code>check()</code> und <code>error()</code>. Zur Fehlerbehandlung verwenden Sie vorläufig die "<code>Panic Mode"-Strategie</code>, d.h. Sie brechen die Syntaxanalyse beim ersten Fehler ab, nachdem Sie eine entsprechende Fehlermeldung über die Klasse <code>Errors</code> ausgegeben haben.

Im Vorlesungs-Skriptum sind alle Methoden der Klasse *Parser* als *static* deklariert. In der Übung verwenden wir dynamische Methoden, zB um die JUnit-Testfälle zu vereinfachen. Daher muss ein Objekt der Klasse *Parser* angelegt werden, dem im Konstruktor der *Scanner* übergeben wird (bereits programmiert).

## **Abgabe und Hinweise**

Die Abgabe der Übungen muss elektronisch erfolgen. Geben Sie folgende Dateien ab:

- Elektronisch in das Repository: Alle Quellcode-Dateien, die zum Ausführen des Compilers benötigt werden (Packages ssw.mj, ssw.mj.codegen und ssw.mj.symtab), also auch alle Klassen der Angabe. Die Verzeichnis-Struktur muss erhalten bleiben.
- svn://ssw.jku.at/2013W/UB/k<MatrNr>/branches/UE3

JUnit Testfälle: ScannerTest, ParserTest