



# JUnit (Version 3.8.1)

- Wir verwenden nicht JUnit 4.x
  - Erfordert anderes Programmierkonzept
  - Noch nicht in alle IDEs integriert
- Framework zur Unterstützung von Unit-Tests
  - Automatisierte Ausführung von Tests
- Ideen dahinter
  - Testgetriebene Entwicklung: Erst testen, dann programmieren
  - Alle Testfälle häufig ausführen (nach jeder Programmänderung)
  - Jeder Testfall testet nur eine bestimmte Funktion
- Test-Klasse
  - Abgeleitet von `junit.framework.TestCase`
- Test-Methode
  - Parameterlose Methode, deren Name mit `test` beginnt
  - Vor und nach jeder Test-Methode wird `setUp()` bzw. `tearDown()` aufgerufen

# JUnit

- Mögliche Ergebnisse eines Testfalles
  - Kein Fehler
  - Failure
    - Vom Tester vorausgesehener Fehlerfall
  - Error
    - Unerwarteter Fehlerfall
    - Zu testendes Programm wirft eine Exception
- JUnit-Testfälle für MicroJava
  - Etwa 170 Test-Methoden
  - Für eigene Fortschrittskontrolle und für die Tutoren
  - Failures führen zu Punkte-Abzügen
  - **Übungen mit Errors werden nicht korrigiert (= 0 Punkte)**

# JUnit-Testfälle

- Basisklasse `CompilerTestCase`
  - Initialisiert alle Compiler-Klassen
    - Zu testender Quellcode wird als String übergeben
  - Verwaltet die erwarteten Ergebnisse
    - Erwartete Fehlermeldungen: `expectError(...)`
    - Erwartete Tokens: `expectToken(...)`
    - Erwartete Symboltabelle: `expectSymTab(...)`
    - Erwarteter Bytecode: `expectCode(...)`
  - Ruft den Parser bzw. Scanner auf
  - Vergleicht die tatsächlichen Ergebnisse mit den erwarteten
    - Failure, wenn keine Übereinstimmung
    - Ausgabe auf Konsole

# JUnit-Testfälle

- Gleiche Testfälle für alle Übungen
  - Testfälle definieren, ab wann welche Funktionen gefordert sind
  - Beispiel: `expectError(EX >= 4, ...)`
    - Diese Fehlermeldung wird erst ab der 4. Übung erwartet
    - Vor der 4. Übung kann der Fehler noch nicht überprüft werden
- Konfiguration
  - Klasse `ssw.mj.test.Configuration`
  - Feld `CURRENT_EXERCISE`
    - Aktuelle Übungsnummer
    - **Bei jeder neuen Übung anpassen**
  - Feld `PRINT_ALL_OUTPUT`
    - Debug-Ausgabe aller Ergebnisse



# Tests Ausführen

- **Compilieren des Compilers und der Testfälle:**
  - > `javac -classpath .;junit.jar  
 ssw/mj/*.java ssw/mj/symtab/*.java  
 ssw/mj/codegen/*.java ssw/mj/test/*.java`
- **Ausführen aller Testfälle auf der Kommandozeile**
  - > `java -cp .;junit.jar ssw.mj.test.AllTests`
- **Starten der JUnit-Swing-Oberfläche**
  - > `java -cp .;junit.jar junit.swingui.TestRunner`

# UE 2: Lexikalische Analyse (*Scanner*)



- MJ-Angabe.zip:
  - Compilerklassen (Token.java, Errors.java, Gerüst von Scanner.java, ...)
- MJ-Tests.zip
  - JUnit-Testfälle
- Abgabe
  - siehe Abgabeanleitung auf Homepage!
  - elektronisch bis Mi, 25.10.2006, 18:00
    - alle zum Ausführen benötigten Dateien
  - auf Papier bis Mi, 25.10.2006, 18:00
    - nur Scanner.java
  
  - Testabgabe durchführen
    - Beliebige, kleine zip-Datei abgeben

# Versionsverwaltungssystem

- Verwaltung von Quelltexten und Dokumenten
  - Protokollierung der Änderungen
  - Wiederherstellung eines alten Standes
  - Archivierung von Releases
  - Koordination mehrerer Entwickler
  - Verwaltung paralleler Entwicklungszweige
- Pessimistic Revision Control
  - Auschecken und Sperren, Verändern, Einchecken
  - z.B. SourceSafe
- Optimistic Revision Control
  - Auschecken, Verändern, Zusammenführen
  - z.B. CVS, Subversion

# Repository

- Zentraler Speicher
  - Projektdateien
  - Zeitstempel und Benutzer
  - Log-Meldungen
- Benutzer arbeitet auf lokaler Arbeitskopie
  - Auschecken kopiert Dateien aus dem Repository
  - Einchecken schreibt veränderte Dateien zurück
  - Update aktualisiert die Arbeitskopie
- Kompakte Speicherung
  - Änderungen zur letzten Revision
  - Delta / Reverse Delta
- Branching, Tagging





# Subversion

- Open-Source-Versionsverwaltungssystem
  - Nachfolger von CVS
  - Versioniert Verzeichnisse und Umbenennungen
  - Atomares Commit
  - Client/Server-Architektur
  - Billiges Branching und Tagging
  - Effiziente Behandlung binärer Dateien
- Repository
  - Berkeley DB
  - FSFS
- <http://subversion.tigris.org/>

# Wichtige Befehle

- Repository anlegen

```
> svnadmin create --fs-type fsfs /path/to/repos
```

- Importieren von Dateien

```
> svn import /tmp file:///path/to/repos -m "initial import"
```

- Durchsuchen

```
> svn ls file:///path/to/repos
```

- Auschecken (Check out)

```
> svn co file:///path/to/repos project
```

- Einchecken (Commit)

```
> svn commit -m "changed some files"
```

- Aktualisieren auf letzte Revision (Update)

```
> svn update
```

# Tools

- TortoiseSVN
  - Erweiterung für den Windows Explorer
  - <http://tortoisesvn.tigris.org/>
- Subclipse
  - Plugin für Eclipse
  - <http://subclipse.tigris.org/>
- RapidSVN
  - Graphisches Front-End
  - <http://rapidsvn.tigris.org/>
- cvs2svn
  - Konvertiert Repository von CVS nach Subversion
  - <http://cvs2svn.tigris.org/>