Anleitung Installation der Werkzeuge und Einstiegsaufgabe

für macOS, Ubuntu, Mint Datum: 10.04.2020

Installation

1. Java Development Kit (JDK)

Herunterladen und entpacken

- 1. Rufen Sie folgende Seite auf, um das JDK herunter zu laden: https://jdk.java.net
- 2. Öffnen Sie die Seite der aktuellen Version. Diese wird bei Ready for use genannt. (aktuell: JDK 14)
- 3. Unter Builds finden Sie das Archiv zum Download. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf tar.gz hinter macOS und wählen Sie Link kopieren.
- 4. Öffnen Sie eine Termianl. Dafür öffnen Sie mit Command + Leertaste die Suche und geben Sie anschließend Terminal ein. Bestätigen Sie mit Enter. Geben Sie im Terminal cd ~ ein und bestätigen Sie mit Enter, um in das Homeverzeichnis zu wechseln.
- 5. Um das Archiv mit dem Commandline-Tool curl herunterzuladen geben Sie nun folgenden Konsolenbefehl ein. Ersetzen Sie dabei den Platzhalter <URL> durch den eben kopierten Link.

```
curl -o archiv.tar.gz <URL>
```

Das kann einen Moment in Anspruch nehmen.

6. Entpacken Sie das Archiv mit folgedem Befehl:

```
tar -xf archiv.tar.gz
```

7. Löschen Sie das Archiv mit:

rm archiv.tar.gz

Umgebungsvariablen setzen

- 8. Fügen Sie das JDK zu Ihrer PATH Umgebunsvariable mit folgendem Befehl hinzu: echo 'export PATH=\$HOME/jdk-14.jdk/Contents/Home/bin:\$PATH' >> ~/.bash_profile
- 9. JAVA HOME Umgebungsvariable hinzufügen.

```
echo 'export JAVA_HOME=$HOME/jdk-14.jdk/Contents/Home' >> ~/.bash_profile
```

10. Führen Sie folgenden Befehl aus, um die Umgebungsvariable zu laden: source ~/.bash_profile.

Test

10. Geben Sie ein: java -version. Wenn Sie alles richtig gemacht haben erscheint nun folgender Text:

```
openjdk version `14` 2020-03-17
OpenJDK Runtime Environment (build 14+36-1461)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 14+36-1461, mixed mode, sharing)
```

2. Ant

Herunterladen und entpacken

- 1. Rufen Sie folgende Seite auf: https://ant.apache.org/bindownload.cgi
- 2. Unter Current Release of Ant wird die aktuell Version genannt (momentan: 1.10.7). Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link mit der .tar.gz Endung. Kopieren Sie den Link.
- 3. Um das Archiv zu downloaden und zu entpacken führen Sie die folgenden drei Befehle aus. Vergessen Sie nicht, den Platzhalter durch den kopierten Link zu ersetzten.

```
curl -o archiv.tar.gz <URL>
tar -xf archiv.tar.gz
rm archiv.tar.gz
```

Umgebungsvariablen setzen

- 4. Fügen Sie Ant zu Ihrer PATH Umgebunsvariable mit folgendem Befehl hinzu: echo 'export PATH=\$HOME/apache-ant-1.10.7/bin:\$PATH' >> ~/.bash_profile
- 5. Führen Sie folgenden Befehl aus: source ~/.bash_profile.

Test

6. Geben Sie ein: ant -version. Wenn Sie alles richtig gemacht haben erscheint nun folgender Text:

Apache Ant(TM) version 1.10.7 compiled on September 1 2019

3. Artistic Style (astyle)

Herunterladen und entpacken

1. Um Astyle zu installieren wird der Paketmanager Homebrew (brew) benötigt. Wenn Sie Homebrew bereits installiert haben können Sie diesenS Schritt überspringen. Geben Sie folgendes Kommado in das Terminal ein:

ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)" < /dev/null 2>
/dev/null

Geben Sie das Admin-Passwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dieser Schritt kann ein paar Minuten dauertn. 2. Wenn Sie Homebrew installiert haben können Sie das Paket astyle installieren. Führen Sie folgenden Befehl aus: bew install astyle

Test

3. Geben Sie ein: astyle --version. Wenn Sie alles richtig gemacht haben erscheint nun folgender Text: Artistic Style Version 3.1

4. checkstyle

Herunterladen und entpacken

1. Führen Sie folgenden Befehl aus, um checkstyle mit Homebrew zu installieren: bew install checkstyle

Test

2. Geben Sie ein: checkstyle --version. Wenn Sie alles richtig gemacht haben erscheint nun folgender Text: Checkstyle version: 8.31

5. spotbugs

Herunterladen und entpacken

- 1. Gehen Sie auf https://github.com/spotbugs/spotbugs/releases und kopieren Sie den Link der momentan aktuellsten (Version 4.0.1) im .tgz Format.
- 2. Laden Sie das Archiv mit folgendem Befehl herunter und entpacken Sie es. Ersetzen Sie dabei <ur>den kopieten Link:

```
curl -o archiv.tgz -L <URL>
tar -xf archiv.tgz
rm archiv.tgz
```

Test

2. Geben Sie ein: java -jar ~/spotbugs-4.0.1/lib/spotbugs.jar -help. Wenn Sie alles richtig gemacht haben erscheint nun folgender Text:

```
SpotBugs version 4.0.1, https://spotbugs.github.io/
Command line options
fb analyze
                             Perform SpotBugs Analysis
fb errors
                             List analysis errors stored in results file
fb filter
                             Filter analysis results
                             Launch SpotBugs GUI
fb gui
fb help
                             Provide help for commands
fb list
                             Convert analysis results to textual form
fb set
                             Set project configuration/options
fb version
                             List SpotBugs version
fb history
                             List details from multi-version analysis results
                history
fb merge
                history
                             Combine analysis results from different versions of software to produce multi
                             Merge analysis results from disjoint components
fb union
                history
fb addMessages poweruser
                             Add msgs (e.g., textual descriptions of bugs) to analysis results
                             Disassemble a class file
fb dis
                utility
General options:
  -jvmArgs args
                   Pass args to JVM
```

6. TODO: Editor installieren

-javahome <dir> Specify location of JRE

-maxHeap size

Kennenlernen der Programmierwerkzeuge - Einstiegsaufgabe

- 1. Erstellen Sie ein Arbeitsverzeichnis um Ihre Übungsaufgaben abzuspeichern. mkdir prog1-uebungen
- 2. Laden Sie das Archiv Einstieg-zuhause. jar herunter und speichern Sie dieses in Ihrem Arbeitsverzeichnis. curl -o prog1-uebungen/Einstieg-zuhause.jar www-home.htwg-konstanz.de/~drachen/prog1/Einstieg-zuhause
- 3. Entpacken Sie das Archiv, in dem Sie eine Konsole öffnen und mit cd prog1-uebungen in Ihr Arbeitsverzeichnis wechseln. Führen Sie dann den Konsolenbefehl jar xf Einstieg-zuhause.jar aus.
- 4. Öffnen Sie die Datei build.xml in Notepad++ mit folgendem Befehl: *notepad++* build.xml.

Maximum Java heap size in megabytes (default=768)

5. Passen Sie nun die Pfade und Version von Checkstyle und Spotbugs an. Nehem Sie die unten beschriebene Änderungen vor. Ersetzen Sie dabei den Platzhalter < USER> durch Ihren Benutzernamen. Sie können sich Ihren Benutzernamen mit dem Befehl whoami anzeigen lassen. Ändern Sie folgende Zeilen von

```
cproperty name="checkstyle.dir" value="c:/checkstyle/"/>
  cproperty name="spotbugs.home" value="c:/spotbugs-4.0.1/"/>
zu
  <property name="checkstyle.jar" value="${checkstyle.dir}checkstyle-8.31-all.jar"/>
  cproperty name="spotbugs.home" value="/Users/<USER>/spotbugs-4.0.1/"/>
```

6. Wecheln Sie im Terminal mit cd einstieg in den Ordner einstieg. Starten Sie in der Konsole den Editor Notepad++, indem Sie den folgenden Befehl eintippen notepad++ Einstieg.java. Geben Sie im Editor das folgende Programm ein. Beenden Sie den Editor und speichern Sie dabei Ihr Programm.

```
//Einstieg.java
package einstieg;
import java.util.Scanner;
```

- * Einstieg ist ein kleinesJava-Programm.
- * Es verwendet die Klassen Scanner und System aus der Java-Bibliothek.

```
* @author TODO: Name eintragenund TODO inklusive Doppelpunkt löschen
 * @version TODO: Datum eintragenund TODO inklusive Doppelpunkt löschen
 */
public final class Einstieg {
    private Einstieg() { }
    private static final Scanner EINGABE = new Scanner(System.in);
     * Die Klassenmethodemain ist der Startpunkt des Programms.
     * main verwendet die Methoden print und printf zum Ausgeben von Text
     * sowie die Methodennext und nextInt zum Einlesen von Text
     * und einer ganzen Zahl.
     * Oparam args wird nicht verwendet
    public static void main(String[] args) {
        System.out.print("Vorname: ");
        String vorname = EINGABE.next();
        System.out.print("Anzahl bisher geschriebener Java-Programme: ");
        int anzahl = EINGABE.nextInt();
        System.out.printf("%ss %d. Java-Programm funktioniert!%n",
            vorname, anzahl + 1);
    }
}
```

- 7. Übersetzen Sie Ihr Programm im Terminal mit dem Befehl javac Einstieg.java.
- 8. Wechseln Sie mit dem cd-Befehl in das Oberverzeichnis von einstieg/, also in das Arbeitsverzeichnis (auf die Leerstelle zwischen cd und .. achten): cd ...
- 9. Lassen Sie Ihr Programm laufen mit dem Befehl java einstieg. Einstieg. Das Programm fordert Sie auf, Ihren Vornamen sowie die Anzahl Ihrer bisher geschriebenen Java-Programme einzugeben, und gibt anschließend einen Text aus.
- 10. Prüfen Siemit dem Werkzeug checkstyle, ob Sie in Ihrem Programm Stilregeln verletzt haben. Sie können checkstyle über das Automatisierungswerkzeug ant aufrufen: ant -Dpackage=einstieg style. Bessern Sie nach, falls checkstyle Stilverletzungen meldet und gehen Sie zurück zu Schritt 7.
- 11. Erzeugen Sie HTML-Dokumentation zum Programm mit dem Befehl: javadoc -htm15 -d doc -linksource -author -version einstieg. Betrachten Sie die Dokumentation. Im Dateimanager im neuen Unterverzeichnis doc/ die Datei index.html anklicken und dann die Links auf der angezeigten Seite weiterverfolgen, oder die Datei Lesezeichen.html im Arbeitsverzeichnis als Einstieg verwenden. Untersuchen Sie, welche Texte aus den .java-Dateien wo in den HTML-Seiten stehen.