ierhardt Version vom August 2014

Arbeiten mit BlueJ und SuM

- 1. Starte BlueJ.
- 2. Lege über *Projekt Neues Projekt* ein neues Projekt an. Der einzugebende Dateiname ist der Name eines Verzeichnisses, da in *BlueJ* Projekte immer als Verzeichnisse angelegt werden.

Nenne das neue Projekt Projekt01.

- 3. Klicke dann auf *Neue Klasse* und gib als Klassennamen MeinErstesProgramm ein. Wähle SuMKern als *Art der Klasse*.
- 4. Auf dem Bildschirm erscheint ein gestreiftes Rechteck. Durch Doppelklick auf dem Rechteck wird der Quelltext der Klasse MeinErstesProgramm im Editor angezeigt.

```
import sum.kern.*;
2
  public class MeinErstesProgramm
5
       // Objekte
       Bildschirm derBildschirm;
       Stift meinStift;
       // Konstruktor
       public MeinErstesProgramm()
11
12
           derBildschirm = new Bildschirm();
13
           meinStift = new Stift();
14
       }
15
       // Dienste
       public void fuehreAus()
18
19
           // Aktionsteil
20
           meinStift.bewegeBis(100, 100);
21
           meinStift.schreibeText("Hallo⊔Welt");
22
           // Aufraeumen
24
           meinStift.gibFrei();
25
           derBildschirm.gibFrei();
26
       }
27
28
```

- 5. Damit der Editor die Zeilennummern anzeigt, geht man auf Optionen Einstellungen Zeilennummern anzeigen.
- 6. Ersetze die Zeile

```
derBildschirm = new Bildschirm();
durch
derBildschirm = new Bildschirm(400, 300);.
```

 Nach erfolgreichem Übersetzen verschwinden die Streifen.. Im Kontextmenü¹ der Klasse MeinErstesProgramm

```
erscheint der Menüpunkt

new MeinErstesProgramm(),
```

womit ein neues Objekt dieser Klasse erzeugt werden kann. Ein Fenster mit der Breite 400 und der Höhe 300 erscheint auf dem Bildschirm.

Im BlueJ-Fenster wird das neue Objekt als rotes Rechteck links unten dargestellt.

8. Im Kontextmenü des Objektes (rotes Rechteck) erscheinen alle vorhandenen Methoden. Im Beispiel ist es die Methode

```
fuehreAus(),
```

die man nun aufrufen sollte. Jetzt wird etwas im Fenster getan.

- 9. Um das Speichern der Dateien muss man sich nicht kümmern. Das wird von *BlueJ* immer automatisch erledigt.
- 10. In jedem Projektordner legt *BlueJ* eine Datei package.bluej mit dem "Vogel-Icon" an, mit der ein Projekt in *BlueJ* direkt geöffnet werden kann.

Programmaufbau und verschiedene Hinweise

- Der Programmtext beschreibt eine Klasse. Klassen sind in gewissem Sinne Bauanleitungen für Objekte. Aus der Bauanleitung bzw. der Klasse wird ein Objekt mit Java-Schlüsselwort new. Wir haben oben mit new MeinErstesProgramm() ein Objekt erzeugt.
- 2. Die Beschreibung der Klasse beginnt in Zeile 4 mit dem Namen der Klasse (MeinErstesProgramm). Klassennamen beginnen immer mit einem Großbuchstaben und enthalten keine Leerzeichen. Es empfiehlt sich, auch auf Sonderzeichen zu verzichten. Die zugehörige Datei muss den gleichen Namen wie die Klasse besitzen, nur mit der Endung java: MeinErstesProgramm.java. Der eigentliche Inhalt der Klasse wird in den Zeilen 5 und 28 durch geschweifte Klammern begrenzt.
- 3. In Java wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden!

¹Rechter Mausklick oder Ctrl-Klick beim Mac

- 4. Die Klasse besteht in diesem Beispiel aus weiteren Objekten (derBildschirm und meinStift) und zwei **Diensten** oder **Methoden**. Auch Methodeninhalte werden durch geschweifte Klammern begrenzt.
- 5. Eine Klasse kann einen **Konstruktor** besitzen. Das ist eine Methode mit dem gleichen Namen wie die zugehörige Klasse. Der Konstruktor wird ausgeführt, wenn ein Objekt der Klasse durch new erzeugt wird.
 - Im Beispiel werden im Konstruktor ein Objekt derBildschirm und ein Objekt meinStift erzeugt.
- 6. Anweisungen werden mit einem Semikolon beendet.
- 7. Die doppelten Schrägstriche machen den Rest einer Zeile zu einem Kommentar. Kommentare über mehrere Zeilen kann man mit /* und */ begrenzen.
- 8. Im Aktionsteil werden z.B. Methoden des Objektes meinStift aufgerufen. Man benutzt dazu die **Punktnotation**.

Hinweise zum Editor

Editierbefehle					
Bedeutung	auf iMac	Windows			
Zum Zeilenanfang	CMD-Cursor-links	Home			
Zum Zeilenende	CMD-Cursor-rechts	End			
Markierung erweitern	Shift-Cursor				
Wort markieren	Doppelklick				
Zeile markieren	Dreifachklick				
Mark. Text entfernen	CMD-X	Ctrl-X			
		Shift-Delete			
Mark. Text in Zwischenablage kopieren	CMD-C	Ctrl-C			
		Ctrl-Insert			
Aus Zwischenablage Text einfügen	CMD-V	Ctrl-V			
		Shift-Insert			

Einige Zeichen, die bei der Programmierung in Java erforderlich sind, sind auf der Apple-Tastatur nicht erkennbar. Deshalb hier einige Hinweise:

Sonderzeichen							
[]		{	}	\		
alt-5	alt-6	alt-7	alt-8	alt-9	shift-alt-7		