OOP mit Java Kommentar

Erläuterungen

Kommentare = Notizen zum Quellcode (ohne Einfluss auf das Programm)

Nutzen für dich selbst:

- → im eigenen Quellcode zurechtfinden
- ... für andere Programmier:
- → Methoden deiner Klasse richtig einsetzen
- ... für den Lehrer (z.B. Klausur):
- → deinen Quellcode verstehen

Syntax in Java

Mehrzeiliger Kommentar:

```
/*
  * Beispiel
  * Beispiel
  */
```

Mehrzeilig für automatische Dokumentation:

```
/**
 * Beispiel
 * Beispiel
 */
```

Einzeilig:

// Beispiel

Codes für autom. Dokumentation

Kommentar zur Klasse

```
/**
 * Diese Klasse ...
 * @author C. Pothmann
 * @version 1.0
 */
```

zur Methode (Parameter erläutern)

```
/**
  * Diese Methode ...
  * @param pb Eurobetrag
  */
```

(nur zur Info, im Unterricht nicht verwendet)

Beispiel: Klasse mit Kommentaren

```
/**
  Stellt ein Bankkonto dar
 * C. Pothmann, 01.01.2020
class Konto
   double stand; // Kontostand
   /**
    * Erhöht den Kontostand (in Euro)
     um pb
    */
   void einzahlen (double pb)
```

Kommentare immer **oberhalb** einer Klasse / Methode / Zeile platzieren (Attribute: rechts daneben)

Kommentar zur Klasse (mehrzeilig)

- Überblick: welchen Zweck hat die Klasse?
- Autor, Datum

Kommentare zu **Attributen** (einzeilig)

- Bedeutung des Attributs
- nur kurz, für dich selbst

Kommentare zu **Methoden** (mehrzeilig)

- Funktion der Methode
- ggf. Parameter erläutern
- bei set-Methode ggf. Einheit des Attributs
- ausführlich, für andere Programmierer

Kommentare **innerhalb** von Methoden (einzeilig)

- In Methoden mit vielen Zeilen: Abschnitte kommentieren
- schwierige Stellen erläutern

Kommentare erläutern Details, die für andere nicht unbedingt klar sind:

```
class Sprite
    * Setzt die Position (x/y) des Sprites
    * im GameWindow (bezogen auf linke,
    * obere Ecke des Sprites).
    */
   void setPosition(double px, double py)
      x = px;
      y = py;
```

Nichts selbstverständliches kommentieren:

```
// Sprite dreht sich 90° nach links
spl.dreheLinks(90);
...
```

Automatische Doku mit BlueJ



Im Editor kann man von Quellcode auf Dokumentation schalten

→ BlueJ erstellt Ordner mit HTML-Dokum. anhand der Kommentare

Abschluss

Kommentare schreiben ist zunächst aufwendig und scheint evtl. lästig.

Auf lange Sicht **sparen** sie jedoch Zeit, die man sonst später mit Rätseln und Nachfragen verschwendet.

In professioneller Entwicklung sind Kommentare **notwendig**, um Mitarbeitern die Arbeit zu ermöglichen.

Autor / Quellen

Autor:

Christian Pothmann (cpothmann.de)
 Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, März 2021

