

Die Online-Befragung zur gewählten alternativen Veranstaltungsform ist online. Bitte ausfüllen:
<https://forms.gle/xLm21KRATgs7En7G6>

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 10. Woche der Veranstaltung zu erlernen. Er ist gegliedert in die generellen Ziele und die Arbeitsschritte. Es ist notwendig, dass Sie die in dieser Lernnotiz genannten Videos bis zum Ende der offiziellen Vorlesungszeit (Mi 09:30 und Mo 11:30) durchgearbeitet haben. Zu den Vorlesungszeiten besteht die Möglichkeit in Zoom Fragen zu stellen und weitergehende Themen zu diskutieren.

<https://hs-osnabrueck.zoom.us/my/kleuker>

Denken Sie daran, dass ich auch über E-Mail erreichbar bin und Fragen beantworte.

Diese Notiz bezieht sich auf die letzte Mi-Vorlesung des alten und die erste Mo-Vorlesung des neuen Jahres.

Ziele Mi

- Verständnis und Fähigkeit zur Nutzung der Klasse Object, mit der Möglichkeit vollständige equals()-Methoden beim Überschreiben zu erstellen
- Verständnis und Fähigkeit zur Nutzung von flachen und tiefen Kopien von Objekten mit Visualisierung in Objektspeicherdiagrammen

Arbeitsschritte Mi

- *Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.*

Einführung in die Klasse Object mit BlueJ

<http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/Videos/Prog1/Prog1Object1.mp4>
(38:41), auch https://youtu.be/nPTZsbTk_3Q

Folien 477 – 491: Idee der Klasse Object und Vervollständigung der equals()-Methoden

<http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/Videos/Prog1/Prog1Object2.mp4>
(24:31), auch https://youtu.be/TcQtYLj_OCI

Folien 492 – 510: Tiefe und flache Kopien

<http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/Videos/Prog1/Prog1Object3.mp4>
(23:21), auch https://youtu.be/8GGCN8lu_jA

Hinweis: Die hier vorgestellte Idee, dass jede Klasse, die in einer tiefen Kopie genutzt werden kann, eine clone()-Methode oder einen Kopierkonstruktor zur Verfügung stellt, ist generell sinnvoll und wird oft genutzt. Diese Lösung funktioniert aber nicht, wenn es in den zu clonenden Objekten Referenzen auf identische (==) Objekte gibt, die auch in der Kopie identisch bleiben sollen. Dies veranschaulicht folgender Programmcode.

```
public class AnalyseTiefeKopie{

    public void linienspielerei(){
        EinUndAusgabe io = new EinUndAusgabe();
        Punkt p = new Punkt(42, 42);
        Linie l1 = new Linie(p, p);
        io.ausgeben("l1.start==l1.ende: "
            + (l1.getStart()==l1.getEnde()) + "\n");
        Linie l2 = l1.clone();
    }
}
```

```

io.ausgeben("l2.start==l2.ende: "
            + (l2.getStart()==l2.getEnde()) + "\n");
io.ausgeben("l2.start eq l2.ende: "
            + (l2.getStart().equals(l2.getEnde())) + "\n");
}
}

```

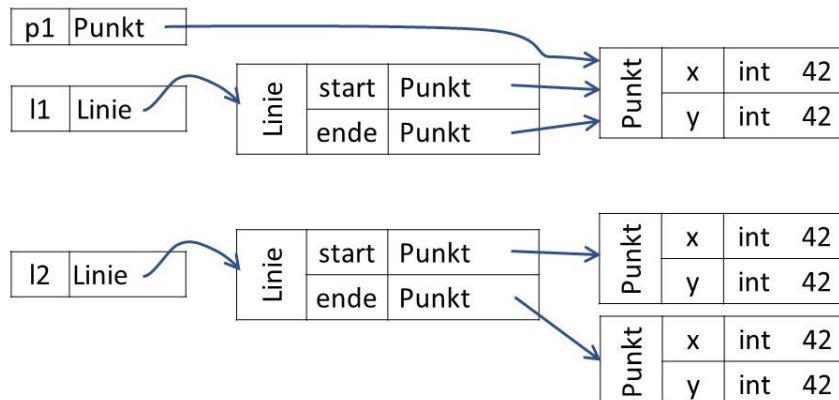
Innerhalb von l1 wird zweimal ein identisches Objekt referenziert, was für konkrete Linien natürlich kaum einen Sinn macht, aber z. B. in einer ArrayList durchaus sinnvoll sein kann. Wird dann l1 geclonet wird jeder einzelne Punkt der Linie geclonet. Das garantiert, dass in der gecloneten Linie start und ende gleich (equals) sind. Da aber jeweils neue Kopien entstehen, sind diese Punkte nicht identisch. Das zeigt auch die zugehörige Ausgabe.

```

l1.start==l1.ende: true
l2.start==l2.ende: false
l2.start eq l2.ende: true

```

Die Situation am Ende des Programmes zeigt auch folgendes Objektspeicherdiagramm.



Als Lösung kann man sich schon geclonete Objekte in einer bei der clone()-Methode mit zu übergebenden Hilfsobjekt merken und vor jedem Clonen prüfen, ob das Objekt schon geclonet wurde und ggfls. dieses als Ergebnis liefern. Diesen Ansatz können wir aktuell noch nicht umsetzen. Soll in Java ein echter Clone mit möglichen identischen Referenzen entstehen, gibt es verschiedene Lösungen. Ein Ansatz ist es die Möglichkeit von Java zu nutzen Objekte in Dateien zu schreiben (ObjectOutputWriter, XMLEncoder) und diese dann wieder zu lesen. Java garantiert dann, dass eine echte tiefe Kopie mit passenden Referenzen geliefert wird.

Diese Anmerkung ist bewusst als Hinweis markiert, da Sie das Problem verstehen sollten, sich die Lösung aber erst frühestens Ende des Semesters selbst erarbeiten können.

- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.

Ziele Mo

- Verständnis von und Fähigkeit zur Nutzung abstrakter Klassen als Grundgerüst und Vorgabe zur Entwicklung einer Vererbungshierarchie
- Verständnis von und Fähigkeit zur Nutzung und Umsetzung der dynamischen Polymorphie mit abstrakten Klassen

Arbeitsschritte Mo

- *Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.*

Einführung in abstrakte Klassen mit BlueJ

<http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/Videos/Prog1/Prog1AbstrakteKlassen1.mp4> (45:08), auch <https://youtu.be/3kqgfxTIMZs>

Folien 511 – 528: Schrittweise Einführung von abstrakten Klassen

<http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/Videos/Prog1/Prog1AbstrakteKlassen2.mp4> (34:21), auch https://youtu.be/uZHm_U3Atz4

Beispiel: Programmerweiterung durch Abstraktion und Verschiebung von Funktionalität

<http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/Videos/Prog1/Prog1AbstrakteKlassen3.mp4> (11:45), auch <https://youtu.be/VVv9TyF2sTc>

- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.
- Bearbeiten Sie Aufgabenblatt 10. Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.