

OBJEKTORIENTIERTE PROGRAMMIERUNG IN DER SEKUNDARSTUFE II DES GYMNASIUMS

REFLEXION ÜBER HERANGEHENSWEISEN
ZUR VERMITTLUNG GRUNDLEGENDER PROGRAMMIERPARADIGMEN

Schriftliche Arbeit für das Lehramt an Gymnasium im Fach Informatik

Hamburg, den 8. November 2017

Pamina Maria Berg

LiV
HS 16-08-Frö

<i>Hauptseminarleitung</i>	Dr. Sven Michael Fröhlich
<i>Fachseminarleitung</i>	Sven Alisch
<i>Erstgutachter</i>	Sven Alisch
<i>Zweitgutachter</i>	Christina von Bremen

<i>Datum der mündlichen Prüfung</i>	21.12.2017
-----------------------------------------	------------

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Ausgangssituation	2
2.1	Systemische Rahmenbedingungen	2
2.1.1	Rahmenplan	2
2.1.2	Curriculum des Gymnasium Ohmoor	3
2.2	Inhaltliche Ziele	3
2.3	Lerngruppen	4
3	Die Praxissituation	5
3.1	BlueJ	5
3.2	Bausteine der Unterrichtsplanung und Didaktische Entscheidungen	5
3.3	Vorgehensweise und Methodische Entscheidungen	6
4	Reflexion der Herangehensweisen	7
4.1	Kritische Betrachtung	7
4.2	Analyse und resultierende Fragestellung	9
5	Schlussfolgerungen für die Unterrichtseinheit	12
6	Fazit und Ausblick	13

1 | Einleitung

Die Lehre des Programmierens ist stark von einem schrittweisen Abarbeiten von Programmierparadigmen in einer ausgewählten Programmiersprache geprägt. In Lehrbüchern werden beispielsweise anhand von Projekten die klassischen Begriffe der Objektorientierung *Klasse*, *Objekt*, *Methode*, *Parameter* vor- und zum Durcharbeiten am Computer bereitgestellt. Auch in der Universitätslehre ist dieses Vorgehen in gewisser Weise Standard und hat sich auch in den Online-Lernplattformen zum Erlernen von Programmiersprachen durchgesetzt.

Informatische (Grund-)Bildung sollte als Teil der Allgemeinbildung (vgl. [Bre94]) auch allgemeine Konzepte der Informatik vermitteln. HUB WIESER weist in seinem Standardwerk zur Informatik-Didaktik auf einen leider immer noch auftretenden Sachverhalt hin:

Beim Betrachten entsprechender Rahmenpläne entsteht der Eindruck, dass entweder produktbezogene Anwenderschulungen oder Programmierkurse im Kleinen in diesem Unterricht durchgeführt werden. ([Hub07, S.40] aus [Koe93])

Um wirklich tragfähige Vorstellungen von Informatik bei den SuS zu etablieren, bedarf es jedoch mehr als einer Anwenderschulung oder einem Programmierkurs, bei dem ein Großteil der Lernenden daran scheitert, das zu Lernende anzuwenden, da sie damit beschäftigt sind, eine beliebige Syntax auswendig zu lernen. (vgl. [Hum02], [Mod11])

Die im Rahmen der Unterrichtsheit *Objektorientierte Modellierung und Programmierung* durchgeführte und im folgenden vorgestellte Unterrichtssituation diene dem Versuch, grundlegende Programmierparadigmen sowohl mithilfe dieses klassischen Ansatzes auch abseits vom Quellcode zu vermitteln.

2 | Ausgangssituation

Es werden nun zunächst die systemischen Rahmenbedingungen, sowie die Voraussetzungen dargestellt, die sich aus den inhaltlichen Lernzielen und den Lerngruppen ergeben.

2.1 Systemische Rahmenbedingungen

Der Unterrichtsplanung zugrunde liegen zum einen der Rahmenplan Informatik für die Gymnasiale Oberstufe (vgl. [HH09]) sowie das schulinterne Curriculum des Gymnasium Ohmoor. Im folgenden werden die für die durchgeführte Unterrichtspraxis relevanten Inhalte kurz erläutert.

2.1.1 Rahmenplan

Der Rahmenplan Informatik für die Gymnasiale Oberstufe in Hamburg spezifiziert die *Objektorientierte Modellierung* als verbindlichen Inhalt, wobei eine explizite Forderung nach der „Erarbeitung der Sprachelemente der verwendeten objektorientierten Programmiersprache“ ([HH09, S. 17]) besteht. Des weiteren sind verschiedene Anforderungsbereiche definiert, durch die sowohl fachliche als auch überfachliche Kompetenzen erworben und überprüft werden sollen. Die für die zu untersuchende Unterrichtssituation relevante Kompetenz bezieht sich auf den Bereich des *Darstellen und Interpretieren*, in dem die Schülerinnen und Schüler „Modelle und Algorithmen sowohl grafisch als auch verbal“ beschreiben können sollen (vgl. [HH09, S.16]). Ein großer Fokus wurde planungsbedingt auch auf die Kompetenz des *Kommunizieren und Kooperieren* gelegt (siehe hierzu Abschnitt 3.3).

2.1.2 Curriculum des Gymnasium Ohmoor

Die Fachschaft Informatik des Gymnasium Ohmoor konkretisiert im schulinternen Curriculum die allgemein formulierten Vorgaben aus dem Rahmenplan Informatik. So ist im zweiten Semester der Gymnasialen Oberstufe das Thema *Objektorientierte Modellierung/Programmierung von Grafiksystemen mit Java* angesiedelt (vgl. [GyOhm16, S.6f.]). Als verbindlicher Inhalt ist hier unter anderem die „Erarbeitung von Sprachelementen: [...] Kontrollstrukturen“ ([GyOhm16, S.7]) genannt, zu denen auch das Programmierparadigma der Schleifenkonstrukte gehört.

2.2 Inhaltliche Ziele

Die inhaltlichen Ziele der Unterrichteinheit waren sowohl fachlicher als auch überfachlicher Art und lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Die SuS analysieren das BlueJ-Projekt, um sich mit den wesentlichen Merkmalen von Schleifen als Kontrollstrukturen in der Programmierung vertraut zu machen.
- Die SuS erläutern anhand eines Minimalbeispiels in Java-Syntax den Ablauf einer *for*-, *while*- oder *do-while*-Schleife, indem sie eine Kurz-Vorführung im Plenum vorbereiten und durchführen.

Die hierzu passenden Einzellernziele sind:

- Die SuS geben mindestens die prägnanten Merkmale des Quellcodes an und beschreiben den grundsätzlichen Programmablauf im BlueJ-Projekt und sind bestenfalls in der Lage, eigene Schleifenkonstrukte zu implementieren und die Geeignetheit des gewählten Konstrukts zu begründen.
- Die SuS beschreiben mindestens umgangssprachlich den Zusammenhang zwischen dem von ihnen gewählten Schleifenkonstrukt und ihrer Präsentation und beurteilen bestenfalls die Passung von Präsentation und Schleifenkonstrukt der eigenen und anderen Gruppen.
- Die SuS stellen mindestens auf Nachfrage die wesentlichen Unterschiede der drei Schleifenkonstrukte dar und vergleichen diese bestenfalls im Hinblick auf verschiedene Einsatzszenarien.

2.3 Lerngruppen

Der in dieser Unterrichtseinheit untersuchte Lerngegenstand wurde in zwei Vergleichsgruppen mit methodisch variierten Vorgehensweisen vermittelt. Diese werden im Folgenden als Vergleichsgruppe **A** und **B** bezeichnet.

Vergleichsgruppe A:

Der Informatik-Wahlpflichtkurs auf grundlegendem Niveau umfasst insgesamt 17 Schülerinnen und Schüler¹. Die Leistungsspanne ist relativ groß, da es mehrere SuS gibt, die sehr programmieraffin sind und sich auch außerhalb des Unterrichts mit Programmierung beschäftigen. Einer der SuS setzt sich leistungstechnisch deutlich von der Gruppe ab, da er durch sein Praktikum bereits umfassende Programmierkenntnisse in Java besitzt und diese selbstständig und mühelos im Unterricht umsetzen kann. Im Gegensatz dazu, gibt es auch SuS, die versuchen, sich bei Arbeitsphasen aus dem Unterrichtsgeschehen herauszuziehen und dadurch größere Schwierigkeiten besitzen, Quellcode zu verstehen, bearbeiten oder zu produzieren. Insgesamt fällt schwächeren SuS das Programmieren an sich noch etwas schwerer.

Vergleichsgruppe B:

Die zweite Vergleichsgruppe ist der PGW-Profil-Kurs, bestehend aus 26 Schülerinnen und Schülern, deren Leistungsniveau sich eher heterogen gestaltet, wobei sich im Vergleich zu Gruppe **A** keine echte Leistungsspitze abzeichnet. Das Vorwissen der SuS in Bezug auf die zu untersuchende Unterrichtseinheit war (bedingt durch verschiedene Projektphasen der SuS in anderen Fächern) etwas geringer als bei der Vergleichsgruppe **A**, jedoch nicht in diesem Maße, als dass eine Lernhürde bei der Analyse von Quelltext zu erwarten gewesen wäre. Insgesamt ist anzumerken, dass der Großteil der Gruppe zwar motiviert und konzentriert an Programmieraufgaben arbeitet, im Vergleich zur Gruppe **A** anteilig gesehen weniger SuS sicher mit der Java-Syntax umgehen können.

Beide Vergleichsgruppen waren bereits sicher im Umgang mit der Entwicklungsumgebung *BlueJ* und hatten in unterschiedlichen Kontexten eigene Programmiererfahrungen mit Java machen können. Größere Schwierigkeiten beim eigenständigen Umgang mit Quellcode waren deshalb nicht zu erwarten.

¹Im folgenden SuS genannt

3 | Die Praxissituation

Im folgenden werden die für die Planung der Praxissituation maßgeblichen Details und Entscheidungen, sowie die Vorgehensweisen für die Durchführung beschrieben.

3.1 BlueJ

Die Java-Entwicklungsumgebung BlueJ wurde an der Monash University in Australien mit dem Ziel entwickelt, eine Umgebung für Programmieranfänger mit einer einfachen Benutzerschnittstelle zu schaffen (vgl. [Bar03, S.14]). BARNES und KÖLLING betonen die besondere Geeignetheit von BlueJ in der Lehre und führen diese auf die native Visualisierung der Klassenstruktur und die damit einhergehende Möglichkeit, mit den Objekten direkt zu interagieren, „ohne Testklassen schreiben zu müssen“ (vgl. [Bar03, S.15]). Es handelt sich hierbei um eine vollwertige Entwicklungsumgebung, die auf dem aktuellen Java Development Kit (JDK) läuft und als Compiler und virtuelle Maschine (JVM) Software der Firma Oracle (bis 2010 Sun Microsystems) verwendet (ebd.).

3.2 Bausteine der Unterrichtsplanung und Didaktische Entscheidungen

Unter „Programmieren“ im klassischen Sprachgebrauch wird immer ein Am-PC-Sitzen und Quellcode schreiben verstanden. Die Informatik und insbesondere der Teilbereich der Objekt-orientierten Programmierung hat jedoch in weiten Teilen der Lehre bereits den Anspruch, syntaxübergreifende Konzepte anstatt primitivem (Programmier-)Sprachenverständnis zu vermitteln. Aus diesem Grunde wurden die SuS bei der Unterrichtseinheit angeregt, den Abstraktions-schritt vom Quelltext zum spielerischen physischen Ausprobieren des Programmierparadigmas

Hier wäre eine
Quelle schön

Schleifen zu vollziehen. Sie sollten das Schema eines Schleifenkonstrukts nicht nur verstehen, sondern auch nachempfinden und – mit einem Ausblick auf das folgende Semesterthema *Algorithmen und Datenstrukturen* – ein Gefühl dafür entwickeln, dass mehrere Einzelschritte für die Ausführung der Anweisung bis zum Ergebnis notwendig sind. Die Unterrichtseinheit zum Lerngegenstand Schleifenkonstrukte besteht aus zwei Bausteinen, die inhaltlich ineinandergreifen, jedoch didaktisch und methodisch andere lerntheoretische Ansätze verfolgen.

Der erste Baustein besteht aus einem BlueJ-Projekt, welches ich durch meine Tätigkeit als Übungsgruppenbetreuerin an der Universität Hamburg kennengelernt habe. Dieses Projekt ist an das Lehrbuch zur Objektorientierten Programmierung mit Java und BlueJ von BARNES und KÖLLING angelehnt und versucht, über kurze Methodenrumpfe, die von den Lernenden analysiert werden sollen, verschiedene Arten von Schleifenkonstrukten zu vermitteln.

Zusätzlich zu diesem Kurzprojekt haben die SuS ein Arbeitsblatt mit verschiedenen Aufträgen bekommen, welche sie schrittweise durch das Projekt führen sollten (vgl. Anhang A).

Den zweiten Baustein haben sich die SuS jeweils eigenständig erarbeitet: Auf Grundlage ihrer basalen Syntaxkenntnisse haben die SuS in Gruppen verschiedene leere Schleifenkonstrukte in Java bekommen, deren Ablauf sie jeweils zunächst analysieren und dann in Form einer interaktiven Gruppenpräsentation darstellen sollten. Hierbei war es den SuS freigestellt, welche Hilfsmittel sie dazu einsetzen und welche Aktivitäten vorgeführt werden können. Es sollte lediglich deutlich werden, wie die von ihnen vorgestellte Sequenz von Anweisungen mit der von ihnen ausgewählten *for*-, *while*- oder *do-while*-Schleife im Zusammenhang steht.

3.3 Vorgehensweise und Methodische Entscheidungen

Die beiden Bausteine wurden zum Zweck eines produktiven Vergleichs in jeweils umgekehrter Reihenfolge mit den Vergleichsgruppen durchgeführt. So hat Vergleichsgruppe B zunächst mit der interaktiven Vorführung, also dem enaktiven Ansatz, begonnen und sich danach mit dem BlueJ-Projekt beschäftigt – der Vergleichsgruppe A wurde zuerst der Quelltext und das Arbeitsblatt ausgegeben, mit deren Erarbeitung sie in Partnerarbeit und ohne weitere Einhilfen begonnen haben.

Zweck der Variation der Vorgehensweise war mein Interesse an der Effektivität und dem Einfluss des Arbeitsauftrags zur freien Präsentation der Schleifenkonstrukte, also des Lernens durch *Bewegungshandlungen* (vgl. [Aeb11, S.183f.]) auf das Grundverständnis des Programmierparadigmas.

4 | Reflexion der Herangehensweisen

Bei der Reflexion der Herangehensweisen und der Praxissituationen wird es nun darum gehen, die beiden in ihrer Reihenfolge variierten Vorgehensweisen kritisch zu betrachten, in Bezug zueinander zu setzen und eine daraus resultierende Fragestellung zu entwickeln und zu untersuchen.

4.1 Kritische Betrachtung

Erarbeitung Gruppe A: Die erste Vergleichsgruppe hat mit dem BlueJ-Projekt begonnen. Sie sollten hierbei ohne Einhilfen arbeiten und es wurden Fragen nur in einem sehr geringen Maße beantwortet.

Die analysierenden Aufgabenteile (1–3) wurden von den SuS ohne Probleme bearbeitet, bei Aufgabe 4 trat jedoch eine Lernhürde auf: Die SuS wurden dazu aufgefordert, den Lernschritt vom *Verstehen* des Lerngegenstands zum *Anwenden* des Konzepts auf eine neue Situation zu tätigen. Viele der SuS haben sich an die Aufgabe herangewagt und Schritt für Schritt versucht, eine Lösung zu implementieren, es waren aber auch einige SuS wahrzunehmen, für die das Implementieren eigener Ideen immer noch eine Schwierigkeit darstellte. So gab es während der Arbeitsphase sehr gegensätzliche Schülerkommentare:

- „Ich weiß gar nicht, wie ich jetzt anfangen soll.“
- „Frau Berg, meine *Switch*-Anweisung funktioniert noch nicht richtig, aber der Rest klappt schon ganz gut.“

Eine deutlich größere Motivation auf Seiten der SuS war in der Unterrichtsstunde mit der Erarbeitung einer Vorführung zu den Schleifenkonstrukten festzustellen. Die SuS haben mit sehr

viel Engagement verschiedenste Präsentationen erarbeitet und gezeigt, dass sie die Konzepte der drei Schleifentypen grundsätzlich gut verstanden haben. Auch war bei dieser Methodenwahl zu sehen, dass sowohl die schwächeren als auch die stärkeren SuS ihre Ideen gleichermaßen gut einbringen und umsetzen konnten. Der zweite Lernansatz, der in dieser Vergleichsgruppe eher einen vertiefenden und überprüfenden Charakter hatte, fand bei SuS verschiedener Leistungsbereiche Anklang.

Auf Nachfrage, ob die Vorführungen als lernförderlich oder lernhinderlich wahrgenommen wurde, bekam ich von der gesamten Gruppe ein positives Feedback und insbesondere von SuS, die bei den BlueJ-Aufgaben an ihre Grenzen gestoßen sind, wurde angemerkt, dass die vorgestellten konkreten Beispiele ihr Verständnis der Schleifenkonstrukte gefördert haben.

Erarbeitung Gruppe B: Die zweite Vergleichsgruppe begann die Unterrichtseinheit mit der Entwicklung und Vorführung der Schleifenkonstrukte. Auch in dieser Gruppe war die Motivation zur Bearbeitung der Aufgabe sehr groß, so dass auch in dieser Lerngruppe alle Mitglieder der Kleingruppen eine aktive Rolle in der Präsentation ihrer Ergebnisse eingenommen haben.

Die SuS dieser Gruppe waren der Aufgabenstellung gegenüber merklich offener und schienen einen besseren Zugang zum Lerngegenstand zu haben als bei den vorangegangenen Unterrichtsstunden, in denen eher mit Projekten vom Typ des ersten Bausteins gearbeitet wurde. Die Entfernung von der Syntax und dem Computer selbst war für die SuS eine willkommene Abwechslung und hat die Herausforderung, mit einem neuen Programmierparadigma in Berührung zu kommen, wesentlich erleichtert.

Die Bearbeitung des BlueJ-Projekts stellte jedoch in dieser Gruppe für viele SuS wieder eine Herausforderung dar. Die SuS kamen mit dem Analysieren des Quellcodes zurecht, jedoch wurde von kaum einer/m der SuS die vierte Aufgabe erfolgreich bearbeitet.

Zur Reihenfolge der Bausteine gab es sehr unterschiedliche Schüleraussagen. Einige empfanden den Einstieg in den Lerngegenstand durch das handelnde Lernen als sehr anregend und förderlich, um hinterher in den Quellcode einzusteigen – für manche SuS stellte die Programmieraufgabe kein größeres Problem dar und trotzdem sind Rückmeldungen wie die folgenden in der Nachbesprechung geäußert worden:

- „Das hat mir geholfen, nochmal zu sehen, ob ich das alles richtig verstanden habe.“
- „In BlueJ war das ja nicht so deutlich zu sehen.“

4.2 Analyse und resultierende Fragestellung

Allgemeindidaktische Aspekte

(Guter) Unterricht und dessen Durchführung ist ein Aspekt des Lehrerhandelns, der sowohl in neueren als auch älteren Publikationen zu allgemein- und fachdidaktischen Themen zu finden ist. MEYER hat sich ausführlich mit dem Thema *Was ist guter Unterricht?* beschäftigt, und die entwickelten Gedanken wurden unter anderem von BARZEL ET AL. als Kriterien für guten Unterricht unter verschiedenen Gesichtspunkten festgehalten (vgl. [Bzl16, S.24f.]):

1. **Methoden: Methodenvielfalt und -variabilität**
2. **Fachliche Prozesse: Inhaltliche Klarheit**
3. **Heterogenität: Individuelles Fördern**
4. *Bewertung*: Transparente Leistungserwartung
5. *Kommunikation*: Gesprächskultur
6. **Verantwortung/Kooperation: Verantwortungsübernahme**
7. **Vernetzung/Sinnstiftung: vertikale Vernetzung, passgenaues, gezieltes Üben**

In Bezug auf die *Methoden* ist festzustellen, dass diese zwar unterschiedlich waren, die Methode der Bearbeitung des BlueJ-Projekts jedoch ein für die SuS gewohnter und in den vorangegangenen Stunden immer wieder durchgeführter Arbeitsauftrag war. Die Anlage der beiden Methoden bietet generell eine geeignete Variabilität für den Einsatz in dieser Unterrichtseinheit, da auch andere Programmierparadigmen derart vermittelt wurden¹ oder in Zukunft vermittelt werden können (vgl. Abschnitt 5).

Die *inhaltliche Klarheit* war in dem BlueJ-Projekt deutlich erkennbar, da auch die Arbeitsaufträge auf den Quellcode zugeschnitten waren. Bei der enaktiven Erarbeitung war ein hoher Grad an Offenheit in mehreren Dimensionen erkennbar, so dass die SuS sowohl auf dem *Weg* zu ihrem Ergebnis als auch bei dem *Ziel* allein handeln und entscheiden mussten. Dies hat dazu geführt, dass es zu Beispielen von Schleifenkonstrukten kam, die zwar von den SuS klar zu einem Typ zugeordnet werden konnten, aber auch Raum für Diskussion zu spezifischen Randfällen geöffnet haben. Die Präsentationen stellten eher Spezialfälle von Schleifen dar, so

¹Die BlueJ-Projekte wurden bei der Durchführung dieser Unterrichtseinheit standardmäßig eingesetzt

dass an dieser Stelle eine Nachjustierung des Arbeitsauftrags stattfinden müsste. Der Grad der Offenheit hat allerdings auch einen guten Spielraum für die *individuelle Förderung* der SuS eröffnet: Schwache SuS konnten Informatik greifbar machen und erleben, starke SuS haben dabei überfachliche Sozialkompetenzen trainiert und auf fachlicher Ebene diskutiert. Dies hat gleichzeitig auch die *Verantwortungsübernahme* einiger SuS gestärkt. Anzumerken ist jedoch, dass für eine sinnvolle Förderung dieses Aspekts eine gezielte, eher homogen strukturierte Einteilung der Arbeitsgruppen notwendig wäre, um auch bei leistungsschwächeren SuS ein Verantwortungsgefühl für ihr Arbeitsergebnis hervorzurufen.

Ergänzend sind noch einige der acht Prinzipien didaktischen Handelns nach HUBWIESER erwähnenswert, da diese einen weiteren kritischen Blickwinkel eröffnen (vgl. [Hub07, S.15ff.]):

Die *Motivation* der SuS war bei den beiden Unterrichtsbausteinen unterschiedlich stark ausgeprägt. Während die Erarbeitung einer Präsentation insgesamt zu einer hohen Schülermotivation führte, war bei der Arbeit mit dem BlueJ-Projekt eine eher verhaltene Stimmung wahrzunehmen. Diejenigen, die schon zu früheren Zeitpunkten gern mit dem Quellcode gearbeitet haben, empfanden die Aufgabe als eine kleine Herausforderung, um zu überprüfen, wie weit sie nun gekommen waren. Es war bei den nicht-programmieraffinen SuS aber auch eine unbefriedigend schwache Motivation festzustellen. Dies könnte zum einen daran gelegen haben, dass diese SuS generell Schwierigkeiten im Umgang mit Quellcode hatten, aber auch daran, dass sie sich insbesondere mit Aufgabe 4 überfordert fühlten und so in eine resignierte Arbeitshaltung übergegangen sind.

Die Präsentation der Schleifenkonstrukte hat zur *Kreativitätsförderung* der SuS beigetragen, da ein abstrakter informatischer Programmieraspekt sinnvoll veranschaulicht werden sollte. Die o.g. Offenheit des Ergebnisses hat dazu geführt, dass die SuS kreative Lösungsideen anbringen, diskutieren und umsetzen konnten. Diesem Anspruch konnte das BlueJ-Projekt leider nicht genügen und es stellt sich bereits an diesem Punkt die Frage, in wie weit die Aufgabenstellung sinnvoll verändert werden könnte².

²Eine sinnvolle Veränderung der Aufgabenstellung bezieht auch den Aspekt mit ein, dass insbesondere die schwächeren SuS sich nicht „allein gelassen“ fühlen und trotzdem ein gewisses Maß an Offenheit vorhanden sein muss.

Fachdidaktische Aspekte

Fällt der Umgang mit Programmiersprachen und -konzepten leichter, wenn neben der theoretischen Vermittlung auch eine Handlungsorientierung abseits des Computers stattfindet?

5 | Schlussfolgerungen für die Unterrichtseinheit

Aufgrund der Untersuchung und Reflexion der Praxissituation werden die daraus resultierenden Konsequenzen und Fragestellungen nun in einer Alternativkonzeption der Unterrichtsstunde zum Einen und mithilfe von Schlussfolgerungen für die gesamte Unterrichtseinheit der *OOP/OOM* zum Anderen verarbeitet

hier fehlt noch
ein schöner
Halbsatz

- statt autodidaktisch v. SuS beispielhaft gemeinsam im Vorwege oder verknüpft mit EA, so dass vorgegebene Schleifen nachgespielt werden sollen
- IDEE: Anknüpfen/Verknüpfen von EA mit Programmierprojekt
- Kontext Spiele/Möbelplaner -> Modellbildung auf Papier -> Ausschneiden, legen,...

6 | Fazit und Ausblick

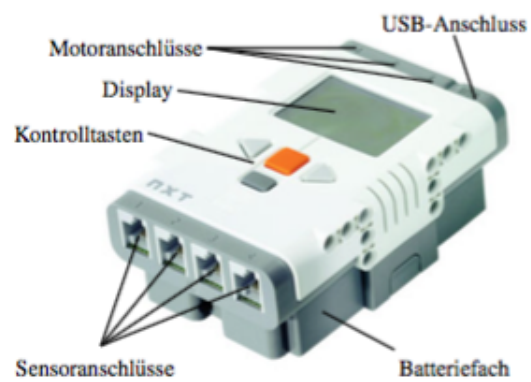


Abbildung 6.1: Der NXT-Stein [?, S. 42]

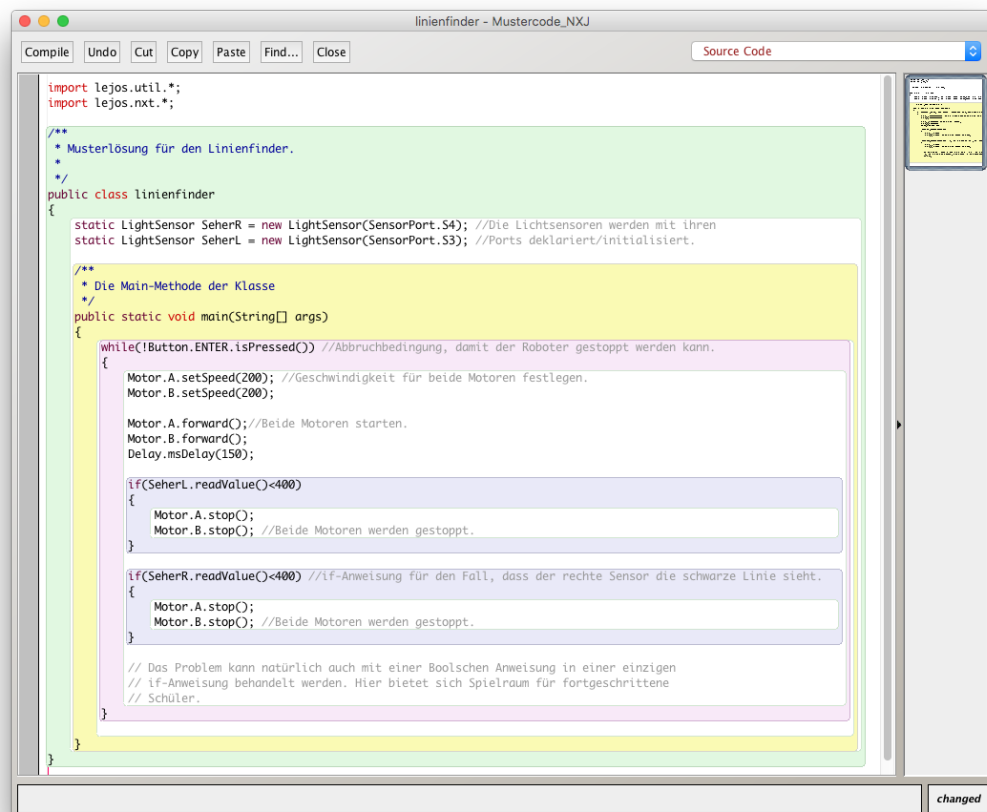


Abbildung 6.2: BlueJ-Beispiel zum Finden einer Linie

Literaturverzeichnis

- [Abt15] Dietmar Abts. *Grundkurs JAVA. Von Grundlagen bis zu Datenbank- und Netzanwendungen*, 8., überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2015
- [Aeb11] Hans Aebli. *Zwölf Grundformen des Lehrens. Eine Allgemeine Didaktik auf psychologischer Grundlage. Medien und Inhalte didaktischer Kommunikation, der Lernzyklus*, 14. Auflage, Klett-Cotta, Stuttgart, 2011
- [Bar03] David J. Barnes, Michael Kölling. *Objektorientierte Programmierung mit Java. Eine praxisnahe Einführung mit BlueJ*, Übersetzt von Axel Schmoltzky, Pearson Studium, München, 2003
- [Bre94] Norbert Breier. *Informatische Bildung als Teil der Allgemeinbildung*, LOG IN 14, H. 5/6., 1994
- [Bzl16] Bärbel Barzel, Lars Holzäpfel, Timo Leuters, Christine Streit. *Scriptor Praxis: Mathematik unterrichten: Planen, durchführen, reflektieren*, 4. Auflage, Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin, 2016
- [Ehm09] Matthias Ehmann et al. *Duden Informatik - Sekundarstufe I / 9./10. Schuljahr - Objektorientierte Programmierung mit BlueJ*, Duden Schulbuchverlag Berlin Mannheim, 2009
- [GyOhm16] Fachschaft Informatik. *Schulinternes Curriculum Informatik. Sekundarstufe II Wahlbereich und Profile*, Hamburg, Stand: 14.03.2016
- [HH09] Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg (Hrsg.). *Informatik – Bildungsplan Gymnasiale Oberstufe*, Hamburg, 2009

- [HH11] Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg (Hrsg.). *Informatik Wahlpflichtfach – Bildungsplan Gymnasium Sekundarstufe I*, Hamburg, 2011
- [HH14] Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg (Hrsg.). *Informatik Wahlpflichtfach – Bildungsplan Stadtteilschule Jahrgangsstufen 7 – 11*, Hamburg, 2014
- [Hub07] Peter Hubwieser. *Didaktik der Informatik*, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- [Hum02] Ludger Humbert, Sigrid Schubert. *Fachliche Orientierung des Informatikunterrichts in der Sekundarstufe II*, Didaktik der Informatik Universität Dortmund, Report Nr. 77, Februar 2002
- [Koe93] Bernhard Koerber, Ingo-Rüdiger Peters. *Informatikunterricht und informationstechnische Grundbildung – ausgrenzen, abgrenzen oder integrieren?*, Troitzsch, S. 108–115, 1993
- [Mod11] Eckart Modrow. "Visuelle Programmierung – oder: Was lernt man aus Syntaxfehlern?", In: Marco Thomas (Hrsg.): *Informatik in Bildung und Beruf. 14. GI-Fachtagung „Informatik und Schule – INFOS 2011“*, S. 27–36, 2011
- [Schwa07] Christine Schwarzer, Petra Buchwald. "Umlernen und Dazulernen.", In: Michael Göhlich, Christoph Wulf, Jörg Zirfas (Hrsg.): *Pädagogische Theorien des Lernens*, Beltz, Weinheim und Basel, S. 213–221, 2007
- [Ull12] Christian Ullenboom. *Java ist auch eine Insel – Das umfassende Handbuch*, 10. Auflage, Galileo Press, Bonn, 2012

Schleifen

EINLEITUNG

Neben der Kontrollstruktur *Sequenz* gibt es noch die *Wiederholung*. Diese wird in Java durch *Schleifenkonstrukte* realisiert. Es gibt so genannte *Zählschleifen* und *bedingte Schleifen*.

ARBEITSAUFGABE

1. Öffnet das Projekt *Iteration* und schaut euch die Klasse *Schleifendreher* an. Dort findet ihr Beispiele für die verschiedenen Schleifentypen in Java. Führt die Beispiele aus, um euch mit den Schleifen vertraut zu machen. Beachtet dabei die Ausgaben auf der Konsole.
2. Zeichnet ein Diagramm für den Ablauf von *for*-/*do-while*- und *while*-Schleifen und besprecht dieses mit eurem Sitznachbarn.
3. Schaut euch nun die Klasse *Textanalyse* des Projekts *Iteration* an. Dort gibt es eine vorgegebene Methode `istFrage(String text)`, die demonstriert, wie man die Länge eines Strings erhält und wie man auf einzelne Zeichen eines Strings zugreift. Probiert diese Methode interaktiv aus, indem ihr ein Exemplar von *Textanalyse* erstellt und dann `istFrage` z.B. mit dem aktuellen Parameter „Wie geht's?“ aufruft.

Worin unterscheiden sich die beiden Methoden `istFrage` und `istFrageKompakt`?

4. Schreibt nun eine eigene Methode `int zaehleVokale(String text)`, die für einen gegebenen Text als Ergebnis liefern soll, wie viele Vokale er enthält. Für den String „hallo“ soll die Methode beispielsweise eine 2 zurückgeben.

Tipp: Verwendet in der Implementierung einen Schleifenzähler, der bei 0 beginnt und alle Positionen des Strings durchläuft. Erarbeitet euch ggf. die Funktionsweise einer *switch*-Anweisung, um die Aufgabe elegant zu lösen.

"Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel – insbesondere keine im Quellenverzeichnis nicht benannten Internet-Quellen – benutzt habe, die Arbeit vorher nicht in einem anderen Prüfungsverfahren eingereicht habe und die eingereichte schriftliche Fassung der auf dem elektronischen Speichermedium entspricht."

Hamburg, 8. März 2016

.....
Pamina Maria Berg