Übungsblatt 1

Abgabe: nein

Aufgabe 1 Einmal mit LaTeX, bitte

Erweitert die Datei loesung01.tex so, dass IATEX eine PDF-Ausgabedatei erzeugt, die der zweiten Seite dieses Übungsblatts gleicht. Einzig die Felder <Tutor:in> und <Bearbeiter:in> sollen durch die für euch passenden Daten ersetzt werden.

Folgende Konstrukte sollen eingesetzt werden:

- Hauptüberschriften
- Normaler Text
- \bullet Einbinden von externen Quelltextabschnitten. Verweist hierzu auf die beigelegte Datei $Primes.java^1.$
- Fetter Text
- Hervorgehobener Text. Dieser erscheint mit der verwendeten Vorlage kursiv.
- Querverweise
- Formelsatz
- Literaturverweis und Literaturliste mit BibTeX. Bindet hierzu die beigelegte Literaturdatei Referenzen.bib ein und verwendet den Literaturstil gerplain.
- Fließende Umgebung mit Beschriftung
- Tabellensatz

Tipp. Beachtet, dass der Quelltext für Querverweise mehrfach übersetzt werden muss. Für das Literaturverzeichnis muss zusätzlich auch noch BibTeX ausgeführt werden (pdflatex, bibtex, pdflatex, pdflatex). Verwendet ihr TeXstudio, werden diese Schritte automatisch ausgeführt.

¹Wer möchte, kann das enthaltene Programm tatsächlich in BlueJ ausprobieren. Dazu die Datei package.bluej mit eben diesem öffnen. Über das Kontextmenü von Primes könnt ihr void primes() ausführen. Der gebogene Pfeil rechts unten im BlueJ-Fenster beendet das Programm wieder. Nichts davon ist aber für das Bearbeiten dieses Übungsblatts notwendig.

WiSe 2021/22

Bearbeiter:in: <Berarbeiter:in>

Übungsblatt 1

Lösungsvorschlag

Aufgabe 1 Primzahlen berechnen

Primzahlen kann man einfach berechnen, indem man eine Folge aller Zahlen ab 2 erzeugt,

Test. Nach einem Aufruf von *Primes.primes()* wird jeweils eine Zahl pro Zeile ausgegeben. Die Zahlenfolge 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 usw. sieht korrekt nach Primzahlen aus.

Aufgabe 2 Verbesserungen

Auch wenn das Programm aus Aufgabe 1 schnell ist, merkt man, dass es für größere Primzahlen immer langsamer wird. Folgende Verbesserungen sind denkbar:

- Man könnte die 2 separat ausgeben und danach nur noch ungerade Zahlen erzeugen.
- Man muss eigentlich nur testen, ob eine Zahl i durch keine Zahl $j \in [2 \dots \lfloor \sqrt{i} \rfloor]$ teilbar ist.
- Bei bekannter Obergrenze kann man das Sieb des Eratosthenes [1] verwenden (s. Tab. 1).

	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Tabelle 1: Sieb des Eratosthenes. Die fett dargestellten Zahlen wurden nicht weggestrichen.

Literatur

[1] MÖHRING, ROLF H. und MARTIN OELLRICH: Das Sieb des Eratosthenes: Wie schnell kann man eine Primzahlentabelle berechnen? In: Taschenbuch der Algorithmen, Seiten 127–138. 2008.