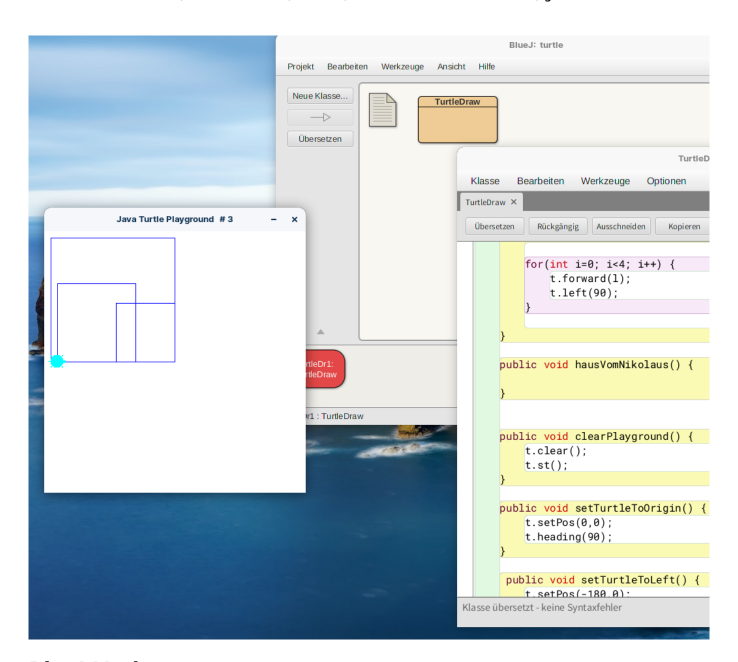
Einführung Turtlegrafik mit BlueJ

Mit Turtle-Grafik, wird eine Bildbeschreibungssprache bezeichnet, bei der man sich vorstellt, dass ein stifttragender Roboter (die Schildkröte, engl. "turtle") sich auf der Zeichenebene bewegt und mit einfachen Kommandos, wie Stift heben, senken, vorwärts laufen und drehen, gesteuert werden kann.



BlueJ-Vorlage

Um selbst Programme mit Turtle-Grafik schreiben zu können, benötigst du eine entsprechende Bibliothek. Die Vorlage https://codeberg.org/qg-info-unterricht/bluej-turtle-template enthält die Bibliothek aplu5. jar von Aegidius Plüss. Die zugehörige Dokumentation findest du hier: http://www.aplu.ch/classdoc/turtle/index.html



update:
17.01.2022 faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:rekursion:uebungen02:einfuehrung:start https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:rekursion:uebungen02:einfuehrung:start?rev=1642447319
19:21

(A1)

Lade dir die Vorlage herunter oder klone das Repository.

* Probiere die vorgegebenen Methoden aus. * Ergänze die Methode hausVomNikolaus, so dass sie ein "Haus vom Nikolaus" zeichnet.

From

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:rekursion:uebungen02:einfuehrung:start?rev=164244731

Last update: 17.01.2022 19:21



https://info-bw.de/ Printed on 02.08.2025 14:01