Programmierkurs Julia

22.02.2023

Lehrstuhl Prof. Dr. Martin Schlather

Organisation

- 10 Termine, evtl. die letzten zwei am Wochenende
- Klausur wahrscheinlich in Präsenz, Termin vermutlich vor oder zu Beginn der Klausurenphase
- Materialien auf <u>GitHub</u>

Ansprechpartner:

- Moritz Fromm mo.al.fr@gmx.de
- Johannes Nägele (Büro in B6, B 3.18) johannes naegele@students.uni-mannheim.de

Julia (Installation)



- Julia-Installationsprogramme findet man unter <u>https://julialang.org/downloads/</u>
- Ladet dort den current stable release für euer Betriebssystem herunter
 - MacOS-Benutzer können auch hombrew verwenden:
 brew install --cask julia
 - Unter Ubuntu sollte man kein apt-get benutzen (beinhaltet nicht die aktuelle Version)
- Evtl. muss man bei der Installation einen Haken setzen, damit Julia zum PATH hinzugefügt wird; ansonsten manuell
- Julia ist eine Programmiersprache

Julia (Konsole)



- Wenn man im Terminal julia eingibt, landet man in der Julia REPL (read-eval-print loop), also einer Art Kommandozeile
- Man kann die REPL wieder verlassen, indem man exit() eingibt

Julia (Konsole)



In der REPL kann man außerdem durch die Eingabe der folgenden Zeichen in verschiedene Modi wechseln:

- ? help mode
-] package mode
- ; shell mode

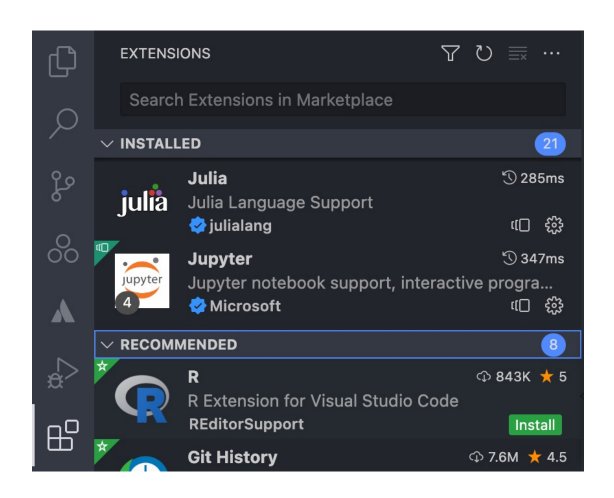
Visual Studio Code (Installation)



- VSCode-Installationsprogramme findet man unter https://code.visualstudio.com/download
- Für Fortgeschrittene:
 - MacOS mit hombrew: brew install --cask visual-studio-code
- VSCode ist eine IDE (integrated development environment)
- Gibt uns Werkzeuge um uns das Programmieren zu erleichtern, wie etwa
 - syntax highlighting
 - Suchfunktionen

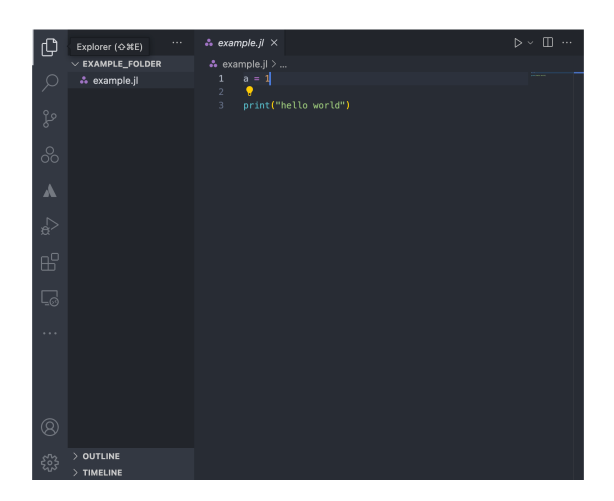
Visual Studio Code (extensions)

- VSCode unterstützt zahlreiche Programmiersprachen
- Daher kann man passende Erweiterungen (extensions) installieren
- Wir nutzen die extensions für Julia und Jupyter



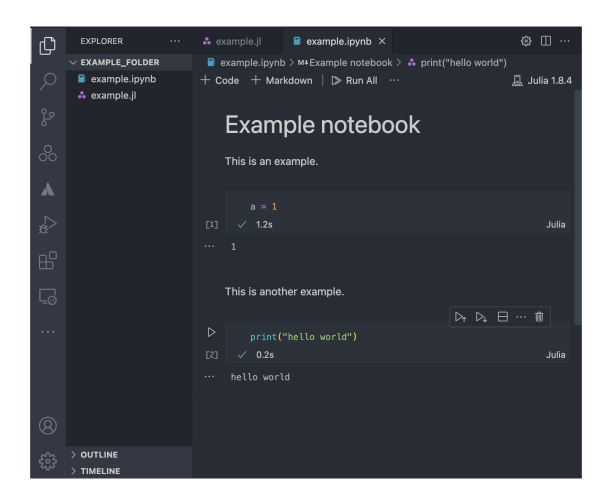
Skripte und REPL

- Julia-Skripte werden mit der Dateiendung .jl gespeichert
- Code lässt sich zeilenweise (also wie in der REPL) mit shift+enter ausführen
- Das komplette Skript läuft via alt+enter bzw. option+enter



Jupyter notebooks

- Dateiendung ist .ipynb (ehemals: IPython Notebook)
- Hat sowohl Textblöcke (Markdown) als auch Codeblöcke
- Kernel muss evtl. von Python auf Julia umgestellt werden
- Offnen im Browser mithilfe von
 Pkg.add("IJulia")
 using IJulia
 notebook()
 sowie im Terminal
 jupyter notebook



Tipps und Materialien

- Julia hat eine tolle Dokumentation
- Es gibt zahlreiche <u>Tutorials</u>
- Zu vielen Paketen gibt es cheatsheets
- Programmieren ist learning by doing!
- Google ist euer Freund

Viel Spaß beim Programmieren!