

# Jupyter-Notebooks

Marcel Lüthi, Departement Mathematik und Informatik, Universität Basel

## **Jshell: Interaktives Programmieren**

```
C:\Users\luetma00>jshell
| Welcome to JShell -- Version 10.0.1
| For an introduction type: /help intro

jshell> System.out.println("hello world");
hello world

jshell>
```

- Jshell: Interaktives Programmieren in Java
- Teil von Java seit Java 9

### Jshell: Vorteile

Einfach kurze Teile auszuprobieren Kein Schreiben von Klassenrumpf und main Methode nötig Kompilieren und Ausführen stark vereinfacht

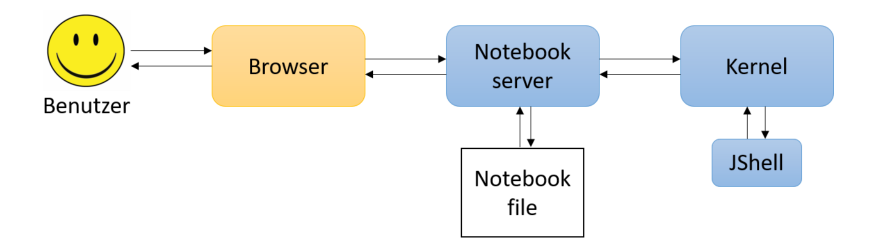
Gut zum lernen und ausprobieren.

## **Was sind Jupyter Notebooks**

Webbasierte Programmierumgebung

- Idee: Vereinen von Dokumentation und Programme
- Unterstützt viele verschiedene Programmiersprachen.

Java-Kernel: Basierend auf JShell



### Jupyter Notebooks: Unser Einsatz

Unterstützung Theorie während Vorlesung Mini-Übungen als interaktives Element

Individuelles Lernen und Prüfungsvorbereitung

#### Zuweisungen und arithmetische Funktionen

Durch das Arbeiten mit Variablen können wir Programme allgemeiner schreiben und von konkreten Beispielen abstrahieren. Als Beispiel nehmen wir die Berechnung der Hypothenuse eines rechtwinkligen Dreiecks. Anstatt die Berechnung direkt mit konkreten Werten durchzuführen, können wir Variablen einführen und die Formel dann allgemein hinschreiben.

```
In [15]: M double a = 3;
double b = 4;
```

Nun wissen wir vom Satz von Pythagoras, dass die Länge der Hypothenuse c mit der Formel  $c^2 = a^2 + b^2$  berechnet werden kann.

Um c zu erhalten müssen wir noch die Wurzel ziehen. Dafür stellt uns Java die Funktion Math. sgrt zur Verfügung.

```
In [21]: ) double c = Math.sqrt(cSquared);
```

Die Werte der Variablen können wir dies mit dem Befehl System.out.println(variable) ausgeben lassen.

```
In [22]: N System.out.println(c);
5.0
```

#### Mini Übung

- Definieren Sie eine Variable mit dem Namen z die nur ganze Zahlen enthalten kann und weisen Sie dieser den Wert 3 zu.
- Was passiert, wenn Sie statt 3 den Wert 3.0 zuordnen?
- Wie müssen Sie den Typ ändern, damit die Zuweisung z = 3.0 funktioniert?

```
In [24]: 🕨 // Schreiben Sie Ihre Lösungen hier hin. Neue Zellen können Sie mit Alt + Enter hinzufügen.
```

### Verzweigung

Im Programmieren muss man oft zwischen verschiedenen Fällen unterscheiden. Dafür können wir die if else Anweisung benutzen. Als erstes Beispiel schauen wir uns ein Programm an, das entscheidet ob die Variable z einen positiven oder negativen Wert beinhaltet.

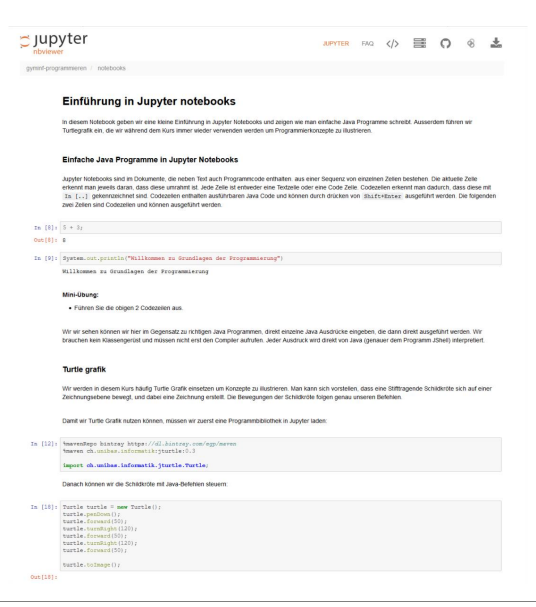
```
In [97]: N int z = 5;
```

### **Installation / Zugriff auf Jupyter-Notebooks**



- 1. Webbasierte Lösung (MyBinder.org)
  - + Keine Installation Läuft auf allen Geräten
  - + Überall verfügbar
  - + Gratis
  - Notebook muss umständlich lokal gespeichert werden
  - Abhängigkeit von externem Service
- 2. Lokale Installation
  - + Speicher / Laden einfach
  - + Nutzt lokale Rechenressourcen
  - Installation etwas aufwändig
- 3. Docker
  - + Speicher / Laden einfach
  - + Nutzt lokale Rechenressourcen
  - + Docker muss installiert sein
- Link zu Installationsanleitung für Docker auf Vorlesungsseite (bit.ly/gyminf-programmieren)

### Demo

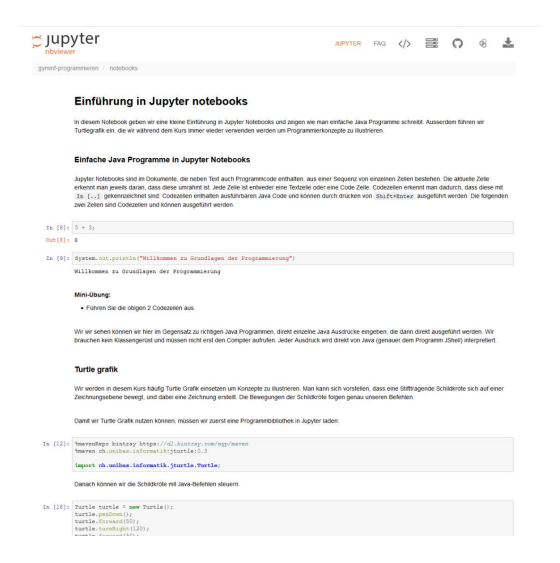


### **Jupyter Notebooks: Nachteile**

- Entwicklung grösserer Programme nicht möglich
- Keine Unterstützung von professionellen Entwicklungsumgebungen
- Teile von Notebooks k\u00f6nnen in beliebiger Reihenfolge ausgef\u00fchrt werden →Verwirrungspotenzial

Super zum lernen, nicht geeignet zur Entwicklung grosser Programme.

### Aufgabe: Lernen Sie Jupyter Notebooks kennen.



Notebook: JupyterEinfuehrung.ipynb