

Programmieren

Dieter Probst

TEKO Bern

B-NIA-22-A-a



Übersicht

- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- 3 Lektion 3
- 4 Lektion 4
- Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- 10 Lektion 10
- Lektion 11



Übersicht

11 Lektion 11

- Lektion 1 Lektion 2
 - Lektion 3
- Lektion 4
 - Lektion 5
- 6 Lektion 6
 - Lektion 7
- Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10



Outline

- Lektion 1
- Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- 5 Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- D Lektion 10
- Lektion 11



Lernziele

Nach der erfolgreichen Absolvierung dieses Kurses kennt ihr

- die wichtigsten Konzepte der Programmiersprache Python (Unpacking, Comprehenion, Iteratoren, Lambda Function, Exception Handling, Magic Methods, Decorators, Generators, ...
- kennt die Datenstrukturen von Python und ihre wichtigsten Methoden diese zu Erzeugung und zu Manipulieren (Listen, Mengen, Diktionäre (assozierte Listen), Arrays, ... und könnt bei bedarf eigene Datenstrukturen implementieren (z.B. Bäume) und zur Lösung von Programmieraufgaben einsetzen,
- kennt das Model-View-Controller Pattern,



Lernziele

- könnt sauberen, verständlichen und wartbaren Code (clean Code) schreiben und dies in einem kleinen Projekt anwenden,
- könnt in einer Gruppe eine einfache GUI-Anwendungen entwickeln.



Wieso gerade Python?

- Eine der populärsten, am weitest verbeiteten Programmiersprachen.
- Einfache Syntax, dynamisch getypt, wenig Ballast.

```
// Hello World in Java
class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
# Hello World in Python
print("Hello, World!")
```



Wieso gerade Python?

- Grosses Angebot an Bibiliotheken und Werkzeugen.
- Multi-Paradigma (OOP, prozedurales Programmieren, funktionales Programmieren,...)



Benotung

- Keine Diplomprüfung,
- Fachnote: Mittelwert aus einer Einzelarbeit mit mündlicher Prüfung (2 Noten), eine Gruppenarbeit, ev. eine weitere schriftlich Prüfung (vor Ort).



Ratschläge

- Seien sie anwesend im Unterricht.
- Vertiefen und repetieren Sie die Inhalte zuhause.
- Wenn sie etwas nicht verstehen, fragen Sie!
 Dumme Fragen sind nur die, die nicht gestellt werden.



Ziel für heute

- Kennenlernen, eure Programmiererfahrung, welches Betriebssystem nutzt ihr, Erwartungen an den Kurs.
- Online Resourcen zu Python.
- Erste Schritte mit Python.
- Installation von Docker.



Python: einige Web-Ressourcen

- https://www.w3schools.com/python/default.asp.
- www.programiz.com/python-programming.
- https://docs.python.org/3/tutorial/.
 Offizielles Tutorial. Deckt alles ab! Sehr zu empfehlen.
- https://docs.python.org/3/. Offizielle Dokumentation. Präzise, die ganze Wahrheit (oft zuviel Information für ein erstes Mal).
- stackoverflow.com, stackexchange.com, (wie Programmierer es tatsächlich machen).



Visualisieren von Python Code

- Lade pythontutor_examples.py aus General ClassMaterial/L1 herunter.
- Gehe auf http://pythontutor.com und visualisiere die Ausführung des Codes (Anleitung als Kommentar in pythontutor_examples.py).



Online Python Code ausführen - Turtle

- Lade turtle_examples.py aus ClassMaterial/L1 herunter.
- Gehe auf trinket.io/python und führe die Beispiele aus. (Anleitung als Kommentar in turtle_examples.py).
- Das Module Turtle ist auf docs.python.org/3/library/turtle.html dokumentiert.



Jupytenotebook online testen

Jupyter Notebooks bieten eine web-basierte interaktive Umgebung, in welcher Dokumente mit ausführbarem Python Code dargestellt und editiert werden können.

- Lade die Files .ipynb aus ClassMaterial/L1 herunter.
- Gehe auf jupyter.org/try-jupyter/lab. Klicke auf den Upload Pfeil und lade des File Erste_Schritte_1.ipynb herauf.
- Code in einer Zelle ausfüheren: shift ENTER drücken



Installation von Docker

- Windows: Google "install docker", download Installer, folge den Instruktionen.
 - Computer muss zur Fertigstellung der Installation neu gestartet werden, ev. werdet ihr dann aufgefordert ein weiteres Tool zu installieren. Folge den Instruktionen, wähle immer die vorgeschlagene Option.
 - Starte, falls gefragt, Docker Desktop und klicke dich durch "get started". Du braust nicht genau zu verstehen was passiert, dies dient nur zu testen ob alles funktioniert.
- Ubuntu: folge z.B. dieser Anleitung.



Docker Image für diesen Kurs von dockerhub pullen

- Aktuellen Container stoppen und löschen.
- In Windows Powershell oder Command Prompt öffnen.

docker pull dieterprobst/jlab:2.1



Docker Image starten, Ordner einbinden

- Erstelle einen Ordner "Programmieren".
- Windows: Klicke auf den Desktop Link der Docker Desktop started.
- Klicke rechts auf Images. Bewege die Mause über die Zeile dieterprobst/jlab und klicke "run". Expandiere "Optional Settings".

```
Ports
```

```
Local Host Container-Port
```

10000 8888/tcp

Volumes

Host Path Container Path waehle den Ordner Programmieren /home/jovyan/work Dann klicke "run"



Docker Image starten, Ubuntu und Powershell

Öffne Powershell und wechsle ins Verzeichnis Programmieren. Gib nachstenden Befehl ein (auf einer Zeile!)

```
> docker run -d --rm -p 10000:8888
-v ${PWD}:/home/jovyan/work dieterprobst/jlab
```

Ubuntu:

```
$ sudo docker run -d --rm -p 10000:8888
-v "${PWD}":/home/jovyan/work dieterprobst/jlab
```



Via Brower auf Container zugreifen

- Windows: In Docker Desktop links auf Container/Apps klicken, dann mit Browser verbinden klicken.
- Ubunut: Im Browser die url localhost:10000 eingeben.



Erste Schritte im Container

```
$ cd work
$ echo "Nachname" > .username.txt
$ git clone https://github.com/didi64/NIA22Prog.git
```

- Im Notebook sollten nun links im Ordner work die Ordner A1, NIA22Prog und L1 vorzufinden sein. Änderungen im Ordner L1 werden beim verlassen des Containers nicht gespeichert. Das Original .ipyn liegt in NIA22Prog/L1.
- Um ein bearbeitetes Notebook zu speichern, ist es in den Ordner A1 zu kopieren (Im linken Fenster File in Ordner A1 ziehen).



Outline

- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- 5 Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11



Ziel für heute

- Interpretierte und kompilierte Sprachen.
- Dynamisch getypte Sprachen und statisch getypte Sprachen.
- Installation von Python 3.10, dem Packagemanager pip, Jupyterlab, der IDE (Integrated Development Environment) VS Code und Git (Tool für Versionskontrolle).
- Docker Image updaten.
- Basics zu Docker Desktop.
- Arbeiten mit Notebooks.
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache.
- Erste Schritte mit Python.



Python ist eine interpretierte Sprache

- Man unterscheidet grob zwischen kompilierten und interpretierten Sprachen.
- Beispiele von kompilierten Sprachen und interpretierten Sprachen.
- Hier sind einige Unterschiede der beiden Ansätze besprochen.



Python ist eine dynamisch getypte Srache

- In statisch getypten Sprachen kann man nicht einfach Variablen Werte zuweisen. Variabeln müssen vorgängig deklariert. Es muss festgelegt werden, Objekte welchen Typs in einer Variable gespeichert werden können, z.B. Integers, Strings oder Listen.
- In Python (und anderen dynamisch getypten Sprachen) kann man einfach Variablen Werte/Objekte zuweisen. Der Typ der Variable ist dann der Typ des gespeicherten/referenzierten Objekts. Der Typ einer Variable kann sich während der Laufzeit der Programms ändern.



Visual Studio Code installieren

Lade und starte den VS Code Installer f
ür Windows.

Bei den Optionen: wähle "Create Desktop Icon", Rest sollte ok sein. Folgendes sollte gechecked sein:

- add desktop icon
- Register Code ...
- Add to PATH ...
- Visual Code startet: schliesse "get started", Tab klicke "Extension Icon" im rechten Fenster, wähle "'Python, IntelliSense ... ->install".
- Du wirst unten rechts aufgefordert, Python zu installieren. Klicke "download", dann "Download Python" 3.10.4', dann starte den Installer.
- Im Installer, wähle 1. Option (nicht Custom install),
 wichtig: check "Add Python 3.10 to PATH"



Installation testen

- VS Code: ich werde das vorzeigen.
- Pythoninterpreter und pip. Öffne Command Prompt:

```
C:\Users\probst>python
Python 3.10.4 (tags/v3.10.4:9d38120, Mar 23 2022, 2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for
>>> quit()
```

C:\Users\probst>pip

C:\Users\probst>pip install jupyterlab

C:\Users\probst>pip install nbopen

C:\Users\probst>python -m nbopen.install_win

 .ipyn File auswählen und mit "open with Python" öffnen (öffnet Notebook im Browser).



Troubleshooting: Python und pip zur PATH Variable hinzufügen

Siehe z.B. hier.

Füge

```
C:\Users\probst\AppData\Local\Programs\
   Python\Python310\Scripts\;
C:\Users\probst\AppData\Local\Programs\
   Python\Python310;
```

zur PATH Variable hinzu.



Was ist Git?

- Das mit Abstand am weitesten verbreitete moderne Versionskontrollsystem.
- Github (netzbasierter Dienst zur Versionsverwaltung für Software-Entwicklungsprojekte).
- Siehe z.B. https://github.com/didi64/.git.
- Wir werden später lernen mit Git und Github zu arbeiten.



Git installieren

- Download Installer von git-scm.com/download/win.
- Check: Additional Icons, one for Desktop, Rest ist, ok.
- Wähle Notepad als Default Editor.
- Override the default branch name.
- Ansonsten belasse alles wie es dir vorgeschlagen wird.



Git-Bash testen

Wir erstellen einen Ordner notebooks und scripts in unserem "work"-Verzeichnis Programmieren für diesen Kurs.

Docker lässt sich auch über die Kommandozeile in Git-Bash steuern. Starte Git-Bash durch Klicken auf's Desktop Icon, und tippe

```
probst@teamix MINGW64 ~
 cd Programmieren
 mkdir notebooks
 mkdir scripts
 ls notebooks
```

docker pull dieterprobst/jlab



Docker Desktop stoppen

Es kann passieren, dass Docker Desktop fast 100% der CPU Resourcen braucht. So stoppt man den Docker Desktop Prozess:

- Taskmanager öffnen (z.B. im Windows Search bar "Taskmanager" eingeben, dann auf die Taskmanager App klicken).
- In der Taskmanager App unten links auf "more details" klicken.
 Nach Prozessen mit dem Namen "Docker Desktop" mit hohem
 CPU-Gebrauch klicken, dann unten rechts 'End task" klicken.



Docker in Git-Bash

Es kann vorkommen, dass nicht alle Images in Docker Desktop zu sehen sind. In Git-Bash:

- \$ docker images (zeigt alle Images).
- \$ docker ps (zeigt alle laufenden Container).
- \$ docker ps -a (zeigt alleContainer).
- \$ docker system prune (löscht nicht-laufende Container).
- Mehr Docker Commands: Offizielle Website, Docker for beginners.



Docker in Git-Bash

Container stoppen.

```
probst@musculus:-)~/work$ docker ps
```

CONTAINER ID IMAGE COMMAND

3eb2836474a2 dieterprobst/jlab

"tini -g -- start-n

34

probst@musculus:-)~/work\$ docker stop 3eb2836474a2



\$ cd

jlab von Git-Bash starten

Gehe in dein "work"-Verzeichnis für diesen Kurs, dann starte jlab mit folgende Optionen:

```
$ cd Programmieren
$ docker run --rm -p 10000:8888\
  -v "/${PWD}":/home/jovyan/work dieterprobst/jlab
```

Im Browser, gebe die Url localhost: 10000 ein. Das verbindet dich mit dem Container



jlab - Workflow

- In der Notebookconsole: \$ joyvan@03a...\$ update
 Das synchronisiert den Ordner NIA22Prog mit meinem
 entsprechenden Ordner auf Github. Die .ipynb Files in
 NIA22/Prog/L2 sind read-only, eine Kopie zum Bearbeiten liegt
 im Ordner notebooks.
- Um ein .ipynb-File in notebooks durch das Original zu ersetzten, lösche es im Notebook, und lades es mit dem Uploadpfeil wieder hoch.



Das weitere Programm

- Selbststudium Tutorial
- Erste Schritte mit Jupyterlab (JupyterlabBasics.ipynb)
- Syntax vs Semantik (SyntaxSemantik.ipynb)
- Erste_Schritte_1.ipynb
- Erste_Schritte_2.ipynb
- JupyterlabBasics.ipynb
- Fibonnaci.ipynb
- Klasse_bsp.ipynb



- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- 3 Lektion 3
- 4 Lektion 4
- Lektion 5
- Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11

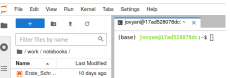


- Klassensprecher ernennen.
- Wie entwicklte ich ein einfaches Programm
- Die wichtigsten Sprachelemente von Python

39



Troubleshooting



Falls \$ update nicht geht: Wechlse ins Verzeichnis work. Teste, ob der richtige Ordner eingebunden ist: \$ cat .username.txt sollte deinen Username ausgeben.

- \$ cd work
- \$ cat .username.txt
- \$ rm -rf NIA22Prog
- \$ git clone https://github.com/didi64/NIA22Prog.git



- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11



- Weitere Schritte zur Programmierung unseres Ratespiels
- Funktionen
- For-Loops



Container

- Vor update: Lösche in Verzeichnis work/notebooks die Files Funktionen_1.ipynb, Kontrollstrukturen.ipynb.
- Nach update: Erstelle im Ordner work/notebooks ein Verzeichnis L1-3 und verschiebe alle Files ausser Idee2Programm, Funktionen, Formatierte_Ausgabe*, Kontrollstrukturen, guessing_game, Loesungen_L4 Schritte_zu_table2str dorthin.

43



- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- 6 Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- 10 Lektion 10
- Lektion 11



- Weitere Schritte zur Programmierung unseres Ratespiels
- Die Funktion range, Iterieren über Listen, Listcomprehension
- While-Loops
- If, elif, else

45



Container vor update

```
$ cd
$ cd work
 mkdir scripts
$ cd NIA22Prog
$ git pull
falls Fehlermeldung:
$ git reset --hard HEAD
$ git pull
$ cp scripts/Update ../scripts/.
$ cd
```



Container vor update

alles updaten, ohne etwas zu kopieren \$ Update

kopiere die aktuellen Notebooks von Lektion 5 in den Ordner Notebooks \$ Update 5

kopiere ein File nach Notebooks
\$ Update SomeNotebook.ipynb



- Lektion 1
- Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- 9 Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11



- Ratespiel fertigstellen
- Operatorprioritäten
- Die logische Operatoren and, or und not
- Zählen mit Dictionaries



Container, vor Update

- lösche notebooks/table_str.ipynb (ungeschicker Name)
- im Ordner notebooks:
 erstelle Unterordner L5, verschiebe Notebooks dorthin
- \$ Update 6



- Lektion 1
- Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11



- Pythons gebräuchlichste Built-in Funktionen
- Textfiles lesen und schreiben
- Zählen mit Dictionaries
- Sprache eines Texts aufgrund der Buchstabenhäufigkeiten erraten

52



- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- 5 Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11



- Docker Image updaten
- Arbeiten mit Dictionaries
- Sprache eines Texts aufgrund der Buchstabenhäufigkeiten erraten

B-NIA-22-A-a



- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- 5 Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- 9 Lektion 9
- 10 Lektion 10
- Lektion 11



- .csv File einlesen und Daten putzen
- Funktionen mit einer variablen Anzahl Argumenten



- Lektion 1
- 2 Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- 5 Lektion 5
- Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- 10 Lektion 10
 - Lektion 11



- Imports, Module und Packages
- Scope
- Erster Blick auf Widgets



- Lektion 1
- Lektion 2
- Lektion 3
- 4 Lektion 4
- Lektion 5
- 6 Lektion 6
- Lektion 7
- 8 Lektion 8
- Lektion 9
- Lektion 10
- Lektion 11



- Docker Image updatenVersion dieterprobst/jlab:2.1
- Widgets