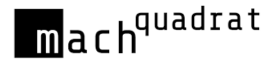
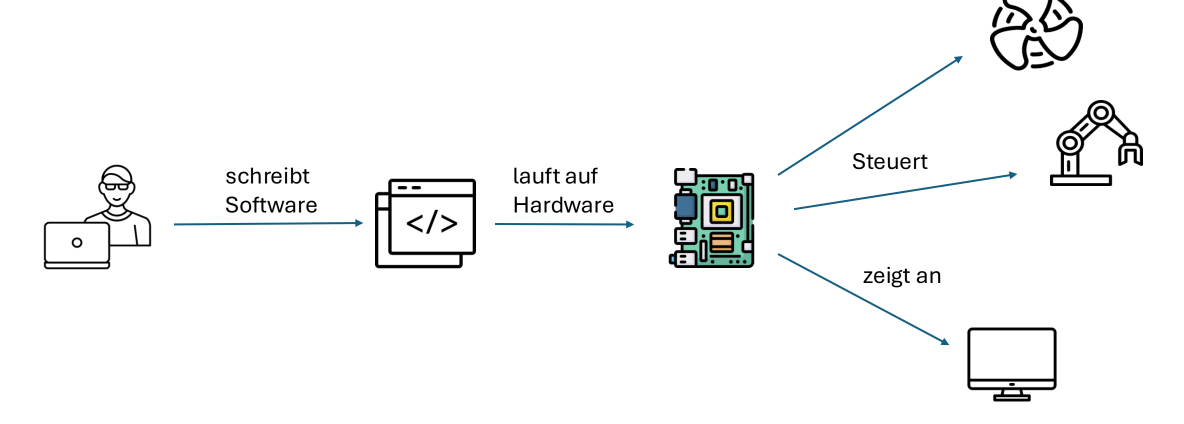


Python Grundkurs

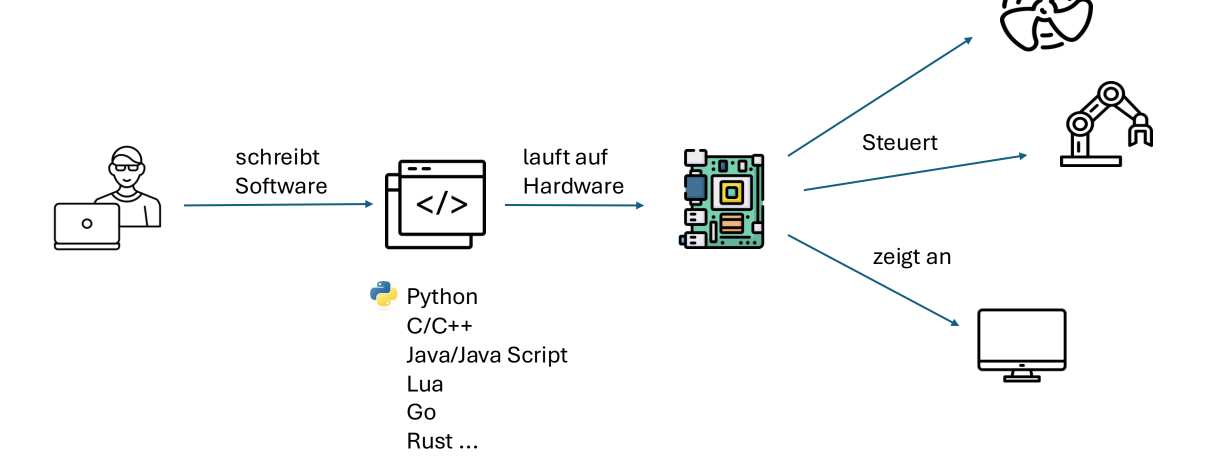




Software Entwicklung



Software Entwicklung



Programmiersprachen

Set von Befehlen um Abläufe zu definieren

Befehle:

schreibe den Wert 5 auf die Speicherstelle 0, (a = 5)

Speicher

0	5
1	
2	
3	
4	

Programmiersprachen

Set von Befehlen um Abläufe zu definieren

Befehle:

schreibe den Wert 5 auf die Speicherstelle 0, (a = 5) Speicher die Benutzereingabe auf die Speicherstelle 1, (b = input())

Speicher

0	5
1	7
2	
3	
4	

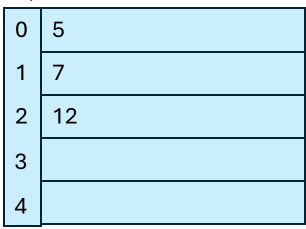
Programmiersprachen

Set von Befehlen um Abläufe zu definieren

Befehle:

schreibe den Wert 5 auf die Speicherstelle 0, (a = 5) Speicher die Benutzereingabe auf die Speicherstelle 1, (b = input()) Addiere Speicherstelle 0, Speicherstelle 1 und schreibe es auf Speicherstelle 2, (c = a + b)

Speicher



Ausführungsarten

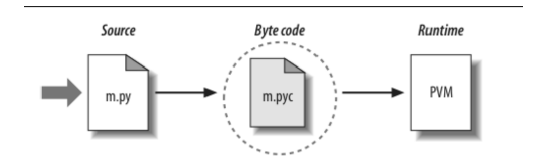
 Direkte Execution auf der Hardware

```
C/C++, Rust, Go, ....
```

```
main:
0x0042a950
                 push
                       r15
                       r14
0x0042a952
                       r14, rsi
0x0042a954
                 mov
0x0042a957
                       r13
0x0042a959
                 push
                       r12
0x0042a95b
                       esi, 1
                 mov
                        rbp
0x0042a960
                 push
0x0042a961
                 push
                        rbx
```

Execution über Virtualisierung

Python, Java, C#,



Komplexität versteckt in der Runtime

- Multi Architektur

Live Coding

Übungen und Slides: github.com/kernware/Presentations

Jupyter Notebook

Login: 10.13.37.64:8002 (Passwort: password)