

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Was ist ein

Projektaufbau:

Was ist

Lösungsstrate-

GUI

Fazit

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

7. März 2021



Inhaltsverzeichnis

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Was ist ein Sudoku?

Was ist

Lösungsstrate gie

GUI

Fazit

- 1 Was ist ein Sudoku?
- 2 Projektaufbau:
- 3 Was ist Rekursion?
- 4 Lösungsstrategie
- 5 GUI
- 6 Fazit



Was ist ein Sudoku?

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Was ist ein Sudoku?

Projektaufbau

Was ist Rekursion

Lösungsstrate gie

CHI

azit

- Das Spielfeld besteht aus 9 · 9 Feldern
- In der Regel: n = 9
- Ziel: Alle leeren Felder mit Zahlen füllen, sodass die Zahlen von 1 - 9 jeweils nur einmal vorkommen
- in jeder Spalte
- in jeder Reihe
- in jedem der neun kleineren Quadrate

	6				5		1	
	6 5			3	1		9	
3			ഗ					4
								6
2	3	9				8	4	1
2 6 8								
8					З			2
	7		4	6			8	
	9		1				7	



Projektaufbau:

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Was ist ein

Projektaufbau:

Was ist Rekursion

Lösungsstrate gie

CIII

azit

Ziele:

Muss:

Sudoku-Solver

Soll:

Dokumentation

Variable Sudoku-Gittergröße

Kann:

GUI

Versionsverwaltung mit git

Organisation mit Agantty (Gantt-chart)



Was ist Rekursion?

Pvthon-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann Florian Herrmann

Sudoku?

Was ist Rekursion?

Rekursion ist ein Programmierkonzept, bei der eine Funktion nur einen kleinen Teil des Problems löst und damit ein Problem ein bisschen verklein- Fibonacci sequence: ter, und sich dann selbst auf- 0 ruft um den Rest des Problems 1

zu lösen. Das wird so lange fortgesetzt, 2 bis das Problem gelöst ist.

```
fibo(n):
if n <= 1:
    return (fibo(n - 1) + fibo(n - 2))
    print(fibo(i))
```

3

5 8 13

```
4日 → 4周 → 4 三 → 4 三 → 9 Q (*)
```



Lösungstrategie

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Sudoku?

Projektaufba

Was ist Rekursion

Lösungsstrategie

GUI

azit

- Backtracking (deutsch: Rücksetzverfahren) bezeichnet eine Problemlösungsmethode innerhalb der Algorithmik.
- Trial-and-Error-Prinzip



Lösungstrategie

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Sudoku? Proiektaufba

Was ist

Lösungsstrate-

gie

_ .

Backtracking beim Susokulösen:

- 1. Suchen eines leeres Feldes
- 2. Versuchen, die Ziffern 1 9 an dieser Stelle zu platzieren
- 3. Prüfen anhand des aktuellen Gitters, ob diese Ziffer an der aktuellen Stelle gültig ist
- a. Wenn die Ziffer gültig ist: Versuchen das Gitter rekursiv mit den Schritten 1 3 zu füllen.
- b. Wenn sie nicht gültig ist: Setzen des gerade gefüllten Feld auf 0 und zurückgehen zum vorherigen Schritt.

Ist das Gitter voll, wurde eine Lösung gefunden.



Lösungstrategie

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Was ist ein Sudoku?

Projektaufbau:

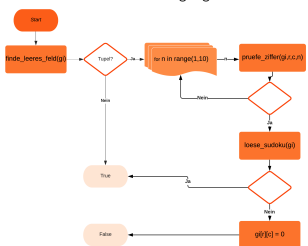
Was ist Rekursion

Lösungsstrategie

GUI

Fazit

Flowchart des Lösungsalgorithmuses:



Projekt: Sudoku Solver Leander

Pvthon-

Teichmann, Florian Herrmann

Sudoku?

Was ist Rekursion

Lösungsstrate gie

GUI

-azit

GUI mit Pygame

Spielfeld besteht aus verschieden Instanzen von Klassen: **Felder**

- X Position
- Y Position
- Inhalt des Feldes

Button

- X Position
- Y Position
- Breite
- Höhe
- Beschriftung

Funktionen von Felder

- Init
- Draw
- Select

Funktionen von Button

- Init
- Draw
- Select



GUI Ergebnis:

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Was ist ein Sudoku?

Proiektaufb

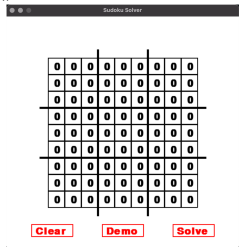
Was ist Rekursion

Lösungsstrate gie

GUI

Fazit

Fertiges GUI:





Fazit

Python-Projekt: Sudoku Solver

Leander Teichmann, Florian Herrmann

Sudoku?

гојекташва

Was ist Rekursion

Lösungsstrate gie

0.-

Fazit

Muss:

 $\mathsf{Sudoku}\text{-}\mathsf{Solver} \Rightarrow \mathsf{Mittels}\ \mathsf{Backtracking}$

Soll: Dokumentation \Rightarrow Docstrings

Variable Sudoku-Gittergröße \Rightarrow In der Library implementiert Ab 16x16 großer Rechenaufwand. In der Komplexität reduzierte 16x16-Gitter

können in kurzer Zeit gelöst werden.

Kann:

 $GUI \Rightarrow Mittels Pygame$

Learnings:

Konzepte Rekursion und Backtracking

Pygame

Verbesserung von Projektorganisationsstrukturen

Kennenlernen von git