# Blatt 5

#### Vorkurs Bauingenieurwesen - Informatik - 19.04.24

Heute spielen wir Tic-Tac-Toe im lokalen Mehrspielermodus. Die Aufgaben 1 bis 4 sind die nötigen Bausteine, die dann in Aufgabe 5 zu dem fertigen Spiel zusammengesetzt werden.

# Aufgabe 1

```
def baue_spielfeld() -> list[str]:
```

# Aufgabe 2

Schreibe eine Funktion zeige\_spielfeld, die den aktuellen Spielstand in der Konsole ausgibt. Eine mögliche Formatierung ist etwa

def zeige\_spielfeld(feld: list[str]):

#### Aufgabe 3

Schreibe eine Funktion naechster\_zug, die eine Eingabe einer noch freien Position erwartet. Umgesetzt kann die Funktion wie folgt werden. Innerhalb einer Endlosschleife (while True:) soll

- eine Eingabe als Zeichenkette entgegengenommen werden (input ("lelele") gibt "lelele" auf der Konsole aus und erwartet dann eine Eingabe, die mit Enter abgeschlossen wird.)
- 2. getestet werden ob diese zu einer Zahl umgewandelt werden kann ("abc".isdigit() gibt zurück, ob "abc" zu einer Zahl umgewandelt werden kann.)

- 3. wenn ja: erzeue eine neue Variable mit der Eingabe umgewandelt als Zahl (int("123") gibt 123 zurück.)
- gucke ob die Zahl minus 1 ein gültiger Index in feld ist
- 5. wenn ja: gucke ob an dieser Stelle "\_" steht.
- 6. wenn ja: gebe die Zahl minus 1 zurück.

```
def naechster_zug(feld: list[str]) -> int:
```

# Aufgabe 4

Um zu testen ob ein Spieler gewonnen hat, muss für jede Zeile, für jede Spalte und für die beiden Diagonalen geguckt werden, ob eine solche komplett mit dem Symbol des Spielers (also "X" oder "0") gefüllt ist. Schreibe eine Funktion gewonnen, die guckt, ob die Einträge einer Zeile, Spalte oder Diagonale von feld komplett dem Symbol spieler entsprechen. Umgesetzt werden kann die Fnktion etwa mit acht if-Bedingungen, eine pro Zeile, Spalte und Diagonale. Ist eine Bedingung erfüllt, wird True zurückgegeben, sonst ganz am Ende False.

```
def gewonnen(feld: list[str],
spieler: str) -> bool:
```

#### Aufgabe 5

Schreibe eine Funktion spielen, die den Spielablauf implementiert. Erzeuge zuerst eine Variable feld, in der das Spielfeld gespeichert ist. Der Rest passiert in einer Endlosschleife:

- 1. für jedes Spielersymbol in ["X", "0"]:
- 2. zeige das Spielfeld auf dem Bildschirm
- 3. erwarte die Eingabe des Spielers
- 4. setzte den Wert in feld
- 5. teste ob der Spieler gewonnen hat
- 6. teste ob noch Zugoptionen über sind (mit "\_" in feld)
- 7. wenn gewonnen oder keine Zugoptionen mehr: return

```
def spielen():
```