Darstellung von Algorithmen

Python

- Korrekter, ausführbarer Pvthon-Code
- Vorausgesetzt ist sprachspezifisches Wissen

Anfang und Ende

- Gibt es in Python nicht

Anweisungen

- Nach korrekter Python-Syntax
- Variabelzuweisungen: summe = 5
- Funktionsaufrufe print (summe)

```
summe = 5
print(summe)
```

Verzweigungen

```
if summe == 13:
    print("Gewonnen!")
nur mehrstufig:
elif heute > 13:
    print("Verloren!")
zweiseitig und mehrstufig:
else:
    print("Weiterspielen möglich!")
```

Schleifen

- Angenommen, die verwendeten Funktionen existieren:

wuerfeln () gibt eine Augenzahl zurück ueberpruefen () überprüft, ob das Spiel gewonnen/verloren ist oder weitergehen kann.

```
summe = 0, anzahl_wuerfe = 3
```

kopfgesteuert

```
while summe <= 13:
    summe += wuerfeln()</pre>
```

zählergesteuert

```
for i in range(anzahl_wuerfe):
    summe += wuerfeln()
    ueberpruefen()
```

kopfgesteuert

in Python nicht verfügbar

Pseudocode

- Mischung aus natürlicher und formaler Sprache
- unabhängig von einer Programmiersprache
- abstrakt, strukturiert, ohne technische und sprachspezifische Details

Anfang und Ende

 Nicht zwingend, teilweise in Anlehnung an Programmiersprachen mit begin/end oder {}

Anweisungen

 Werden formal, in natürlicher Sprache oder gemischt beschrieben, unabhängig von der Programmiersprache

```
summe mit 5 initialisieren summe ausgeben
```

Verzweigungen

 In Worten beschrieben, Anfang und Ende gekennzeichnet oder Block eingerückt wie in Python

Einseitig- und zweiseitig

Falls summe = 13: "Gewonnen!" ausgeben

Mehrstufig

Ansonsten, falls summe > 13: "Verloren!" ausgeben

Zweiseitia und mehrstufia

Sonst:

"Weiterspielen möglich" ausgeben

Schleifen

 In Worten beschrieben, Anfang und Ende gekennzeichnet oder Block eingerückt wie in Python

kopfaesteuert

Während summe < 13: würfeln und die Summe um die Augenzahl erhöhen

zählergesteuert

dreimal wiederholen:

summe überprüfen

würfeln und die Summe um die Augenzahl erhöhen summe überprüfen

fussaesteuert

Solange summe <= 13: würfeln und die Summe um die Augenzahl erhöhen

Programmablaufplan

- Visualisierung des Programmablaufs durch grafische Elemente
- auch Flussdiagramm genannt

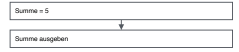
Anfang und Ende

- Oval



Anweisungen

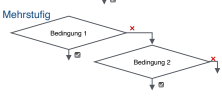
- Kästchen
- Variabelzuweisungen: mit = oder <---



Verzweigungen

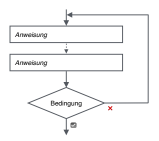
- Rauten

Ein- und zweiseitig Bedingung



Schleifen

 Mit einer Kombination von Bedingungsprüfungen (Verzweigungen) und Verbindungen, die weiter oben wieder ansetzen können Schleifen generiert werden



Struktogramm

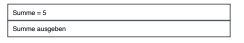
- Visualisierung der Programmstruktur durch grafische Elemente (Strukturblöcke)
- auch Nassi-Shneiderman-Diagramm genannt

Anfang und Ende

 In der Regel wird das Struktogramm in einen Kasten geschrieben, als Titel fungiert der Name des Programms

Anweisungen

- Kästchen
- Variabelzuweisungen: mit = oder <-



Verzweigungen

- Dreieck, darunter geht es in den Spalten weiter

Ein- und zweiseitig



Mehrstufig



Schleifen

kopfgesteuert



zählergesteuert



fussaesteuert

