## Darstellung von

# Algorithmen

#### **Begriff**

Ein Algorithmus ist ein **Verfahren**, mit dem man eine Berechnung durchführen oder eine Aufgabe lösen kann.

### Beispiele

- Wurzel einer Zahl berechnen
- Kürzester Weg zwischen zwei Orten
- Liste sortieren

#### **Darstellung eines Algorithmus**

Möglichkeiten, Algorithmen darzustellen

- Umgangssprache
- Diagramm
- Quellcode

Beispiel

Array soll linear gefüllt werden von -75 in 25er-Schritten

#### 1. Darstellung in Umgangsprache

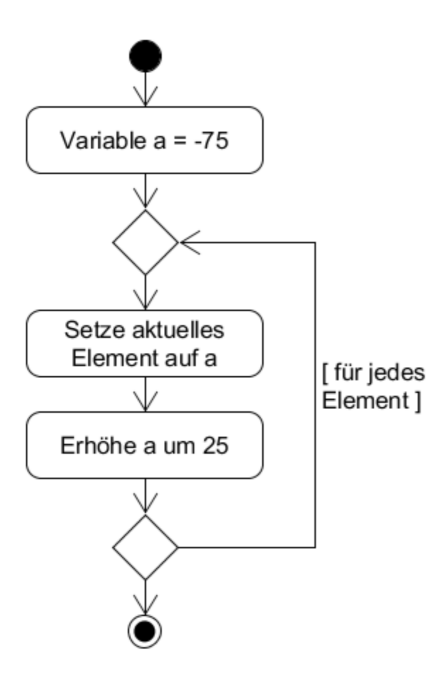
Setze eine Variable "a" auf -75.

Wiederhole für alle Elemente des Arrays:

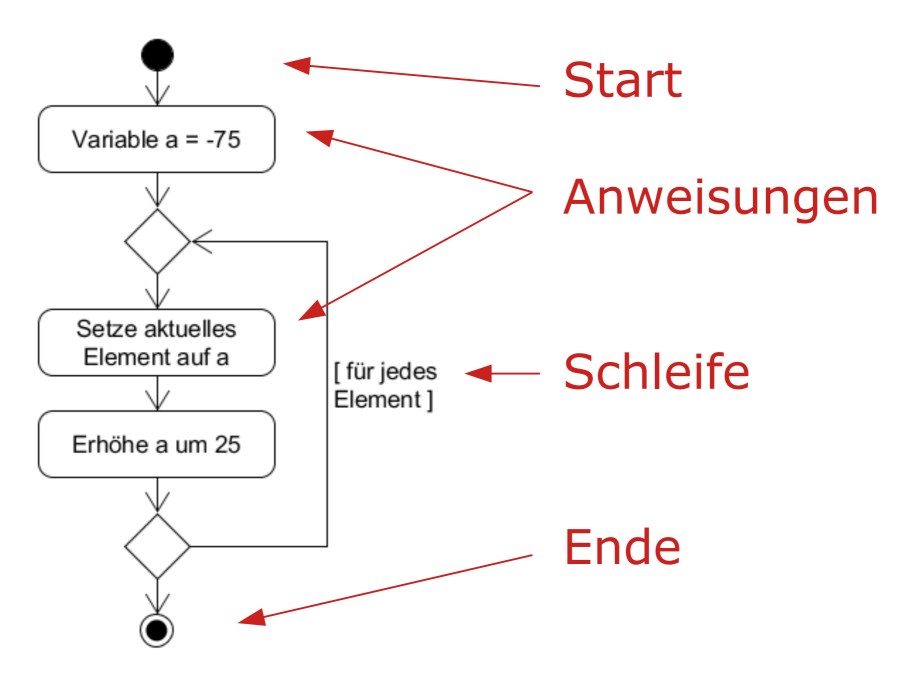
Setze das aktuelle Element auf den Wert der Variablen

Erhöhe die Variable um 25

#### 2. Darstellung als Aktivitätsdiagramm



#### 2. Darstellung als Aktivitätsdiagramm



#### 3. Darstellung als Quellcode

```
public void fuelleLinear()
int i, a;
a = -75;
for (i=0; i<liste.length; i++)</pre>
   liste[i] = a;
   a = a + 25;
```

#### **Vorteil**

Die *umgangsprachliche* Darstellung bzw. das *Diagramm* erfordern keine genaue Kenntnis einer Programmiersprache.

Es geht rein um die Formulierung, wie das Verfahren funktioniert.

#### **Autor / Quellen**

#### Autor:

Christian Pothmann (cpothmann.de)
 Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, April 2021

