### 01 Einführung

### **Begriffe**

Begriff	Definition
Programmiersprache	Formal konstruierte Sprache, entworfen um Befehle an Maschinen (speziell Computer) zu übermitteln. Gemeinsame Sprache zwischen Mensch und Maschine.
Syntax	Gibt das Muster (die formale Struktur) vor, nach dem Programme einer Sprache aufgebaut sind (Zusammenfügungsregeln).
Semantik	Definiert die Bedeutung von Programmen (Anweisungen, Operatoren, usw.) (Interpreta- tionsregeln).
Programmierparadigma	Fundamentaler Programmierstil. Eine bestimmte Art die Struktur und Ele- mente von Programmen aufzubauen. Man kann mit allen Programmiersprachen die gleichen Probleme lösen (sind alle Turing-Vollständig), aber nicht gleich elegant.
Algorithmus	Verfahren zur Lösung von einem Problem oder einer Klasse von Problemen.

# Wie werden Programmierparadigmen eingeordnet?

- imperative Programmierparadigmen
- deklarative Programmierparadigmen

### Sind diese zwei Paradigmen eindeutig voneinander auseinanderzuhalten?

- Nicht zwingend
- Deklarative Sprachen haben meist auch imperative Eigenschaften
- Eher komplementär als sich gegenseitig ausschliessend

#### Was sind imperative Programmiersprachen?

- Sprachen, die beschreiben wie ein Problem gelöst werden kann
- Quellcode gibt an, was der Computer in welcher Reihenfolge tun soll
- Zur Steuerung der Befehlsausführung stehen Kontrollstrukturen (Sequenz, Schleife, Verzweigung) zur Verfügung
- ullet Eng angelehnt an Ausführung von Maschinen-Code (Assembler) auf Computern o Von-Neumann-Architektur

### Was sind deklarative Programmiersprachen?

- Sprachen, die beschreiben was das Problem ist (ohne Kontrollfluss)
- Zu lösende Problem wird beschrieben
- Lösungsweg wird dann automatisch ermittelt
- Programm enthält genügend Information, sodass das Problem gelöst werden kann

## Welche Unterkategorien gibt es von imperativen Programmiersprachen?

- strukturiert (Pascal)
- prozedural (C)
- objektorientiert (Java)

### Welche Unterkategorien gibt es von deklarativen Programmiersprachen?

- funktional (Scheme)
- logisch (Prolog)

#### **Strukturierte Programmierung (imperativ)**

- Beschränkung auf drei Kontrollstrukturen
- Sequenzen, Auswahl (Verzweigung), Wiederholung (Schleife)
- C, Fortran, Pascal

### **Prozedurale Programmierung (imperativ)**

- Unterteilung von Programmen in Teilprogramme (Prozedur, Funktion)
- Code-Duplikationen verhindern
- Oft Gegenstück zu OOP
- C, Fortran, Pascal

```
int main() {
                           // Hauptfunktion
  int result = gcd(25, 15); // Funktionsaufruf
  printf("result = %i", result); // Konsolenausgabe
  return 0;
                           // Funktionsrückgabe
}
                          // Funktionskopf
int gcd(int a, int b) {
 while (a != b) {
     else b = b -a;
                           // Alternative
   }
                           // Funktionsrückgabe
  return a;
```

### **Objektorientierte Programmierung (imperativ)**

- Laufende Programme bestehen aus einzelnen Objekte, welche miteinander interagieren
- Objekte sind typischerweise Instanzen von Klassen
- Klassen definieren Zustand (Variablen) und Verhalten (Methoden)
- Smalltalk, Objective C, C++, Java, C#

### **Logische Programmierung (deklarativ)**

- Programm besteht aus Fakten und Regeln
- Aus welchen auf Anfrage automatisch versucht wird, eine Lösungsaussage herzuleiten
- Basiert auf mathematischer Logik
- Prolog

### **Funktionale Programmierung (deklarativ)**

- Programme bestehen ausschliesslich aus Definitionen von Funktionen mit Parametern und Rückga- bewerten
- Rückgabewert hängt ausschliesslich von den Parametern ab
- keinen Zustand und keine veränderbaren Daten
- Basiert auf Lambda-Kalkül
- Clojure, Erlang, Haskell, Lisp, ML, Scheme