III. Funktionale Programmierung

- 1. Prinzipien der funktionalen Programmierung
- 2. Deklarationen
- 3. Ausdrücke
- 4. Muster (Patterns)
- 5. Typen und Datenstrukturen
- 6. Funktionale Programmiertechniken

Kenntnis verschiedener Sprachen

- Eigene Ideen bei der Software-Entwicklung können besser ausgedrückt werden
- Nötig, um in konkreten Projekten geeignete Sprache auszuwählen
- Erleichtert das Erlernen weiterer Programmiersprachen
- Nötig für den Entwurf neuer Programmiersprachen



Imperative Sprachen

Folge von nacheinander ausgeführten Anweisungen

Prozedurale Sprachen

 Variablen, Zuweisungen, Kontrollstrukturen

Objektorientierte Sprachen

- Objekte und Klassen
- Abstrakte Datentypen und Vererbung

Deklarative Sprachen

- Spezifikation dessen, was berechnet werden soll
- Compiler legt fest, wie Berechnung verläuft

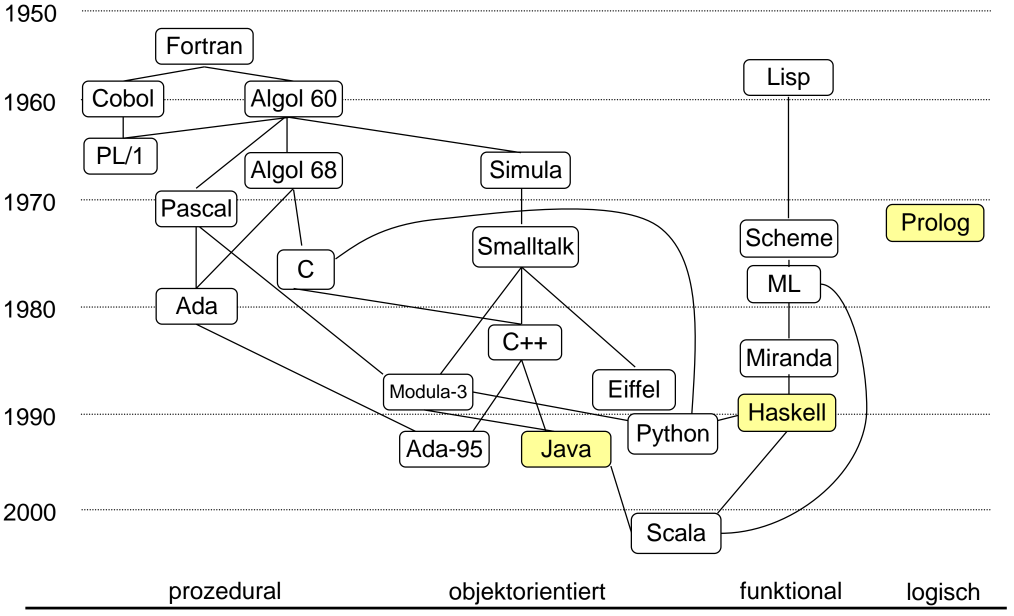
Funktionale Sprachen

- keine Seiteneffekte
- Rekursion

Logische Sprachen

 Regeln zur Definition von Relationen

Wichtige Programmiersprachen



Imperative Programmierung (Java)

```
Eingabe: Eine Liste x
Ausgabe: Länge der Liste x
Algorithmus:
1. Setze n = 0.
2. Falls x nicht die
   leere Liste ist, dann:
   2a. Lösche das erste
       Element von x.
   2b. Erhöhe n um 1.
   2c. Gehe zu Schritt 2.
3. Liefere n zurück.
```

```
class Element
Vergleichbar wert;
 Element next; ...
public class Liste
 Element kopf;
 static int len (Liste x) {
     int n = 0;
     while (x.kopf != null) {
      x.kopf = x.kopf.next;
      n = n + 1;
     return n;
```

Kennzeichen imperativer Programmierung

- Programm besteht aus einzelnen Anweisungen, die nacheinander abgearbeitet werden.
- Verschiedene Kontrollstrukturen, um Programmablauf zu steuern.
- Abarbeitung einer Anweisung ändert Werte der Variablen.
- Seiteneffekte
- Programmierer muss Speicherorganisation bedenken

Funktionale Programmierung (Haskell)

- A. Falls die Liste x leer ist, so ist len(x) = 0.
- B. Falls die Liste x nicht leer ist und "rest" die Liste x ohne ihr erstes Element ist, so ist len(x) = 1 + len(rest).

Programm in Haskell:

```
len [] = 0
len (kopf : rest) = 1 + len rest
```

Ausführung funktionaler Programme

```
len [] = 0
len (kopf : rest) = 1 + len rest
```

```
len [15, 70, 36]
       15: [70,36]
= 1 + len [70, 36]
           70: [36]
= 1 + 1 + len [36]
= 1 + 1 + 1 + len []
= 1 + 1 + 1 + 0
```

Kennzeichen funktionaler Programme

- Rekursion statt Schleifen
- Keine Seiteneffekte (referentielle Transparenz)
- Funktionen als gleichberechtigte Datenobjekte (Funktionen höherer Ordnung)
- Verwendung von einer Funktions-Implementierung für verschiedene Typen (*Polymorphismus*)
- Programme sind kürzer, klarer, besser zu warten, zuverlässiger, schneller zu erstellen

Funktionale Programmierung (Haskell)

Interaktiver Modus des Glasgow Haskell Compilers (GHCi)

- Eingabe: Auszuwertender Ausdruck
- Ausgabe: Ergebnis des ausgewerteten Ausdrucks

Bsp:

- Eingabe: len [15, 36, 70]
- Ausgabe: 3

Interpreter

- führen jede Zeile des Programms nacheinander aus.
- Vorteil: Keine vorherige Übersetzung nötig, gut zur Programmentwicklung geeignet.
- Nachteil: Ineffizienter als Compiler.