Informatik I

0. Einige Grundbegriffe
Algorithmus

## Zum Titel der Vorlesung:

## Programmieren

Formulierung eines Algorithmus in einer Programmiersprache

### **Algorithmus**

Beschreibung einer Vorgehensweise, wie man zu jedem aus einer Klasse gleichartiger Probleme eine Lösung findet

## Beispiel: Quadratwurzel einer natürlichen Zahl

- 1. Summiere die ungeraden Zahlen, bis Summe = Parameter
- 2. Ergebnis: Anzahl der Summanden

```
Parameter: 16
```

$$\begin{array}{rcl}
1 & = & 1 \\
+ & 3 & = & 4 \\
+ & 5 & = & 9 \\
+ & 7 & = & 16
\end{array}$$

⇒ Ergebnis: 4

Parameter: legt konkretes Problem der Klasse fest

Korrektheit: zwei Begriffe:

#### partielle Korrektheit:

Falls Algorithmus anhält, dann ist Ergebnis eine Lösung (obiger Algorithmus hält nicht für Parameter 17 an!)

#### totale Korrektheit:

Algorithmus hält immer an und ist partiell korrekt

- 1. Summiere die ungeraden Zahlen, bis Summe  $\geq$  Parameter
- 2. Falls Summe=Parameter

dann: Ergebnis: Anzahl der Summanden

sonst: keine Quadratzahl

(Details → Vorlesung "Semantik von Programmiersprachen")

## Eigenschaften von Algorithmen

- Effektivität der Schritte (jeder Einzelschritt ausführbar, terminiert)
- Determiniertheit (evtl. verzichtbar)
  - Wirkung jedes Schrittes eindeutig
  - nächster Schritt eindeutig

## "Alltägliche Algorithmen":

- Kochrezepte
- Bastelanleitungen
- Spielregeln

# Gibt es für alle (mathematisch formulierbare) Probleme Algorithmen?

Nein! Es gibt Funktionen, zu denen es keine Algorithmen gibt!

Definiere folgende Funktion:

$$f: \mathsf{Java} ext{-}\mathsf{Programme} o \{0,1\}$$
  $f(P) = egin{cases} 1 & \mathsf{falls}\ P & \mathsf{anh\"{a}lt} \\ 0 & \mathsf{sonst} \end{cases}$ 

Hierfür gibt es keinen Algorithmus! (Halteproblem, s. Vorlesung Informatik IV)

#### Zur Korrektheit

- ▶ sollte immer gegeben sein, aber:
- formal nicht nachprüfbar
  - ► Aufgabenstellung nicht präzise
  - kein allgemeingültiges Verfahren
- ► **Testen** kann nur Anwesenheit von Fehlern zeigen
- Beherrschung der Komplexität durch Strukturierung
  - Zerlege große Programme in kleinere Einheiten (Module)
  - Techniken zur Komposition

# Programmiersprache

Programmiersprache: Hilfsmittel zur Formulierung von Algorithmen

- ausführbar auf einem Rechner
- Bearbeitung mit Werkzeugen (Transformation, Bibliothek, Versionsverwaltung)

#### Aspekte:

Syntax: Was sind zulässige Zeichenfolgen → Bildungsgesetze

Semantik: Was bedeuten die Zeichenfolgen?

→ Interpretation der einzelnen Komponenten

Pragmatik: Wie wendet man die Sprache an?

Kodierungshinweise, Systemumgebung, Debugger,...

# Programmiersprache

## Anforderungen an Programmiersprachen:

- Universalität (Formulierung beliebiger Algorithmen)
- automatisch analysierbar (Compiler, Interpreter)

# Vorlesung Programmierung

## **Unwichtig:**

- bestimmte Sprache bis zur letzten Feinheit lernen
- effiziente Programme schreiben
- trickreiche Programme schreiben

#### Wichtig:

- Gefühl für guten Stil entwickeln
- ► Techniken zur Beherrschung komplexer Zusammenhänge
- Denken in Strukturen und Algorithmen
- Wissen erwerben: was ist wichtig/unwichtig beim Lesen großer Programme

# Vorlesung Programmierung

#### Methode:

- Analyse guter Programme
- ▶ Modifikation und Erweiterung von Programmen
- ▶ neue Programme erstellen + kritische Analyse!

# Programmelemente

- elementare Ausdrücke (einfachste Einheiten)
- Mittel zur Kombination (Zusammensetzen von Ausdrücken)
- Mittel zur Abstraktion (Benennung komplexer Ausdrücke, ignoriere Details)

## Programmieren mit zwei Arten von Objekten:

- Prozeduren
- Daten

## Programmiersprache muss

- elementare Daten und Prozeduren beschreiben können
- Daten und Prozeduren kombinieren können

## Programmiersprache in der Vorlesung:

## **Scheme**

- ► LISP (LISt Processor, McCarthy 1958, rekursive Gleichungen als Modelle für Rechenprozesse)
  - einfache Syntax
  - flexibel, erweiterbar
  - interaktiv
  - Datentypen (dynamisch geprüft)
  - automatische Speicherverwaltung
  - ▶ Programme  $\approx$  Daten
- ALGOL (ALGOrithmic Language)
  - Blockstruktur
  - lexikalische Variablenbindung

```
Informatik I

0. Einige Grundbegriffe

Scheme
```

## Scheme

Informationen: viele, z.B. www.schemers.org/

**Aktueller Standard:** R<sup>5</sup>RS (Revised<sup>5</sup> Report, 1998)

(R<sup>6</sup>RS kürzlich verabschiedet)

Verschiedene Erweiterungen: MIT Scheme, stk, scm, DrScheme Generelle Arbeitsweise mit Scheme-System:

- 1. Start
- 2. Warte auf Bereitzeichen ">"
- 3. Ausdruck eintippen
- 4. System wertet Ausdruck aus, druckt Ergebnis, meldet Fehler
- 5. zurück zu Schritt 2

Interaktive Umgebung: DrScheme

www.informatik.uni-kiel.de/~mh/lehre/info1\_08/ \improx \text{Übungen}