# 15 Zuweisungen und Zustand

```
Bisher: funktionale / wertorientierte Programmierung

(let ((new-set (set-insert old-set new-element)))
... new-set
... old-set
...)
```

- alte und neue Version sind gleichzeitig verfügbar
- jede Funktion kann so programmiert werden
- meistens ohne Performanzverlust
- einfaches Berechnungsmodell (Substitutionsmodell)
- einfach nachzuvollziehen und zu verifizieren (Induktion)
- vereinfacht die Programmierung von Multi-core Rechnern

## Zustandsänderung

#### **Funktionale Sicht**

- Neue Versionen werden durch Kopieren, Erweitern und Neuerstellen von Datenobjekten hergestellt
- Alte Versionen bleiben unverändert verfügbar sie werden automatisch entfernt, wenn sie nicht mehr zugreifbar sind (garbage collection)
- ⇒ Funktionale Datenstrukturen sind *immutable* und *persistent*

#### **Imperative Sicht**

- Neue Versionen werden durch Veränderung von Datenobjekten hergestellt
- Alte Versionen sind nicht mehr verfügbar
- ⇒ Imperative Datenstrukturen sind *mutable* und *ephemeral*

# Die Welt ist veränderlich

Heraklit: panta rei



















# Imperatives Programmieren

- Modellierung von veränderlichen Objekten
- Programme, die reale Objekte mit einbeziehen
- Höchste Effizienz erforderlich
  - geringerer Speicherplatzbedarf
  - direkte Änderung manchmal schneller
- Nachteile
  - neues Berechnungsmodell erforderlich
  - zusätzliche Fehlerquellen
  - schwieriger korrekt zu beweisen
  - Probleme bei paralleler Ausführung

## 15.1 Programmieren mit Zustandsvariablen

- In DrScheme sind Zustandsvariable spezielle Felder von zusammengesetzten Datentypen.
- Der einfachste Fall ist eine Referenz:

```
(define-record-procedures-parametric-2 ref ref-of
  make-ref ref?
  ((get-ref set-ref!)))
```

- Datenstruktur mit einem Feld, das als Zustandsvariable dient
- Selektor get-ref
- Mutator set-ref! (verändert den Inhalt des Feldes)
- Referenz hat Vertrag (ref-of X), wobei X der Vertrag des Inhalts der Referenz ist

#### **Definition: Records mit Zustandsvariablen**

```
(define-record-procedures-parametric-2 t cc c p (f_1 \ldots f_n))
```

definiert einen zusammengesetzten Datentyp (Record) mit

- t ist der Name des definierten Typs
- cc ist der Vertragskonstruktor für parametrisierte Verträge
- Verträge für den Konstruktor:

```
- (: c (t_1 ... t_n -> t))

- (: c (t_1 ... t_n -> (cc t_1 ... t_n)))
```

- (: p (value -> boolean)) ist der Name des Typprädikats
- $f_i$  kann sein:
  - entweder der Name des Selektors (:  $s_i$  ( $t \rightarrow t_i$ )) oder
  - eine Liste ( $s_i m_i$ ) bestehend aus dem Namen  $s_i$  des Selektors und dem Namen eines Mutators  $m_i$ . (Konvention: endet mit !)

Das *i*-te Feld ist eine Zustandsvariable, der Mutator ( $m_i$  (c  $v_1 \dots v_n$ ) w) **ändert** die i-te Komponente  $v_i$  nach w und hat den Vertrag (:  $m_i$  (t  $t_i$  -> %unspecified)).

## **Beispiel: Bankkonto**

- Ein Bankkonto enthält immer einen bestimmten Geldbetrag.
- Es können Abhebungen vorgenommen werden.
- Der Kontostand darf dadurch nicht unter Null fallen.

```
; Zustandsvariable: aktueller Kontostand
(: balance (ref-of real))
(define balance (make-ref 90))

; vom Konto einen gewissen Betrag abheben und anzeigen, ob dies möglich war
(: withdraw (real -> boolean))
; Effekt: verändert die Zustandsvariable in balance
```

#### Gewünschtes Verhalten von withdraw

```
> ; (= (get-ref balance) 90)
> (withdraw 1000)
#f
> ; (= (get-ref balance) 90)
> (withdraw 40)
#t
> ; (= (get-ref balance) 50)
> (withdraw 40)
#t
> ; (= (get-ref balance) 10)
> (withdraw 40)
#f
```

- withdraw liefert bei gleicher Eingabe unterschiedliche Ausgaben
- ⇒ withdraw ist keine Funktion im mathematischen Sinn

## **Definition: Zuweisung durch Mutator**

```
(set-ref! ⟨expression1⟩ ⟨expression2⟩)
```

- wertet \( \langle expression 1 \rangle \) aus (muss record vom Typ ref sein)
- überschreibt den Wert des Feldes von ref mit dem Wert von (expression2)
- Wert: *unspecified* (wird nicht gedruckt)

#### **Beispiel**

```
> (define raab (make-ref 64))
> (get-ref raab)
64
> (set-ref! raab 0)
> (get-ref raab)
0
> (set-ref! raab 42)
> (get-ref raab)
42
```

Bemerkung: set-ref! kann nicht mithilfe des Substitutionsmodells spezifiziert werden!

Konvention: Das Ausrufezeichen! "Bang" signalisiert einen direkten Effekt.

#### Code für withdraw, 1. Versuch

- Passt zum Vertrag
- Richtiger Rückgabewert
- Alle Ellipsen ausgefüllt
- Aber es passiert kein Effekt!
- Muss noch im #t-Zweig eingefügt werden.

# Definition: Block — Sequentielle Ausführung

```
(begin \langle expression \rangle_1 \ldots \langle expression \rangle_n)
```

- wertet  $\langle expression \rangle_1$  bis  $\langle expression \rangle_n$  von links nach rechts aus
- Wert: Wert von  $\langle expression \rangle_n$

#### **Beispiel**

```
(begin (set-ref! z (* 3 5)) 42)

=> (begin (set-ref! z 15) 42)

=> (begin 42)

=> 42
```

**Anmerkung:** Für die meisten Formen ist die Reihenfolge der Auswertung der Teilausdrücke **nicht** spezifiziert!

**Beispiel:** In  $(\langle operator \rangle \langle operand \rangle_1 \dots \langle operand \rangle_n)$  ist **nicht** festgelegt, in welcher Reihenfolge  $\langle operator \rangle$  sowie  $\langle operand \rangle_1 \dots \langle operand \rangle_n$  auszuwerten sind.

#### Code für withdraw

- Passt zum Vertrag
- Richtiger Rückgabewert
- Effekt geschieht (nur) vor Rückgabe von #t

# man Tra

# Mancra #12 (Effekte)

Der Effekt einer Prozedur **muss** unter dem Vertrag durch einen Kommentar beschrieben werden.

## 15.2 Zustand kapseln

- Die bisherige Implementierung für ein Bankkonto ist nicht zufriedenstellend:
- Jedes Bankkonto erfordert eine eigene Zustandsvariable und eine eigene withdraw-Prozedur.
- ⇒ Die Anzahl der Konten muss vorab bekannt sein.
- ⇒ Die Verwendung von verschiedenen Namen für die gleiche Prozedur ist unnatürlich.
- ⇒ Die mehrfache Implementierung der gleichen Funktionalität erschwert die Wartung (Codeduplikation sollte vermieden werden).

**Ansatz:** Definiere ein Konto als einen Wert, der die Zustandsvariable für den Kontostand enthält und übergebe dies explizit als Parameter an die Operationen.

#### Gekapselter Zustand für Bankkonto

```
; Ein Bankkonto ist ein Wert
   (make-account b)
; wobei b : real der Kontostand ist (veränderlich)
(define-record-procedures-2
  account
 make-account account?
  ((account-balance set-account-balance!)))
Vertrag von set-account-balance!
; Den Kontostand ändern
(: set-account-balance! (account real -> %unspecified))
; Effekt: (set-account-balance! a n) setzt den Kontostand auf n
```

# $\begin{tabular}{ll} Verwendung \ von \ {\tt account} \end{tabular}$

```
> (define a1 (make-account 90))
> (balance a1)
90
> (set-account-balance! a1 777)
> (balance a1)
777
```

#### Geld abheben

## Verwendung von account-withdraw

```
> (define a2 (make-account 90))
> (account-withdraw a2 1000)
#f
> (account-withdraw a2 40)
#t
> (account-withdraw a2 40)
#t
> (account-withdraw a2 40)
#t
> (account-withdraw a2 40)
```

#### Mehrere Konten sind voneinander unabhängig

• Jedes durch make-account erzeugte Konto besitzt eine **eigene Identität**. Es kann sich (genauer: seinen Stand) unabhängig von allen anderen Konten ändern.

```
> (define a3 (make-account 50))
> (define a4 (make-account 100))
> (account-withdraw a3 60)
#f
> (account-withdraw a4 60)
#t
> (account-withdraw a4 50)
#f
> (account-withdraw a3 50)
#f
> (account-balance a3) (account-balance a4)
0 40
```

#### Gekapselter Zustand vs. globaler Zustand

- Globaler Zustand
  - ist genau einmal vorhanden,
  - ist überall sichtbar und
  - kann überall verändert werden.
- Gekapselter Zustand
  - kann mehrfach mit verschiedenen Identitäten vorhanden sein,
  - ist nur über den zugehörigen Record-Wert sichtbar,
  - kann nur über dieses Record verändert werden,
  - Zugriffskontrolle ist möglich

# MANTRA

# Mancra #12 (Gekapselter Zustand)

Gekapselter Zustand ist besser als globaler Zustand.

#### 15.2.1 Konstruktionsanleitung 10 (Gekapselter Zustand)

Falls ein Wert Zustandskomponenten enthalten soll, schreibe eine Datendefinition wie bei zusammengesetzten Daten und lege fest, welche der Felder veränderbar sein sollen.

Die zugehörige Record-Definition wird mit define-record-procedures-2 erstellt. Für die veränderbaren Felder müssen Mutatoren definiert werden.

Konvention: Der Mutator zum Feld mit Selektor s heißt set-s!.

Falls sich an Position k ein veränderbares Feld befindet, so lautet die Definition

```
c p (s_1 \ldots (s_k m_k) \ldots s_n))
```

In der Schablone einer Prozedur, die den Zustand von Feld k eines Records r vom Typ t auf den Wert a ändert, muss der Mutator in der Form  $(m_k \ r \ a)$  vorkommen.

Die Form begin dient zur Veränderung von mehreren Komponenten in einer Prozedur oder zur Definition eines Rückgabewerts nach einer Mutation.

# 15.3 Berechnungsmodell

- Bei Auswertung nach dem Substitutionsmodell hängt der Wert eines Ausdrucks nur von der Form des Ausdrucks selbst ab.
- Die Beispiele zeigen, dass dies bei Berechnungen mit Zustand nicht mehr gilt.
- ⇒ Ein erweitertes Berechnungsmodell ist erforderlich.
- Neue Komponente: Speicher

## Das Substitutionsmodell mit Speicher

- Ein Speicher ist eine Abbildung von Adressen auf beliebige Scheme-Werte.
- Adressen werden einer beliebigen unendlichen Menge (z.B. den natürlichen Zahlen) entnommen.
- Eine Adresse ist *frisch*, falls sie im Speicher noch nicht belegt ist.

# ⇒ Änderungen am Substitutionsmodell

- Komponenten von zusammengesetzten Datenobjekten werden ausschließlich an Adressen gebunden.
- Der Konstruktor eines Datenobjekts erzeugt für jede Komponente eine frische Adresse und speichert die Werte der Komponenten an diesen Adressen.
- Die Auswertung eines Selektors bewirkt die Dereferenzierung der dort abgelegten Adresse, d.h. das Nachschlagen ihres Inhalts im Speicher.
- Die Auswertung eines Mutators bewirkt die Änderung des Inhalts der dort abgelegten Adresse.
- Alle anderen Auswertungsregeln bleiben gleich.

Speicher\_\_\_\_

```
(define a3 (make-account 50))
(define a4 (make-account 100))
(account-withdraw a3 60)
(account-withdraw a4 60)
(account-withdraw a4 50)
(account-withdraw a3 50)
(account-balance a3)
(account-balance a4)
```

## Speicher\_\_\_\_\_

L1 |-> 50

```
(define a3 (record:account L1))
(define a4 (make-account 100))
(account-withdraw a3 60)
(account-withdraw a4 60)
(account-withdraw a4 50)
(account-withdraw a3 50)
(account-balance a3)
(account-balance a4)
```

## Speicher\_\_\_\_\_

L1 |-> 50

```
(define a4 (make-account 100))
(account-withdraw (record:account L1) 60)
(account-withdraw a4 60)
(account-withdraw a4 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
```

## Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

```
(define a4 (record:account L2))
(account-withdraw (record:account L1) 60)
(account-withdraw a4 60)
(account-withdraw a4 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
```

#### Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

```
(account-withdraw (record:account L1) 60)
(account-withdraw (record:account L2) 60)
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

## Speicher\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

# Kommandosequenz\_\_\_\_\_

#### #f

```
(account-withdraw (record:account L2) 60)
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

## Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

# Kommandosequenz

```
(account-withdraw (record:account L2) 60)
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

#### Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

#### Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

(account-balance (record:account L2))

#### Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

```
(begin
   (set-account-balance! (record:account L2) (- (account-balance (record:account))
   #t)
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
```

#### Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 100
```

```
(begin
    (set-account-balance! (record:account L2) 50)
    #t)
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

#### Speicher\_\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
L2 |-> 50
```

```
(begin
  #t)
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

#### Speicher\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
```

L2 |-> 50

## Kommandosequenz

```
(account-withdraw (record:account L2) 50)
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

## Speicher\_\_\_\_

```
L1 |-> 50
```

L2 |-> 0

```
(account-withdraw (record:account L1) 50)
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

## Speicher\_\_\_\_\_

L1 |-> 0

L2 |-> 0

```
(account-balance (record:account L1))
(account-balance (record:account L2))
```

## Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 0

L2 |-> 0

# Kommandosequenz\_\_\_\_\_

0

(account-balance (record:account L2))

Speicher\_\_\_\_\_

L1 |-> 0

L2 |-> 0

Kommandosequenz\_\_\_\_\_

0

## 15.4 Problem: Geteilter Zustand — Aliasing und Sharing

#### **15.4.1** Aliasing

Betrachte folgende Kommandosequenz

```
(define acc1 (make-account 1000))
(define acc2 acc1)
(account-withdraw acc1 100)
(= (account-balance acc1)
      (account-balance acc2))
```

Was ist das Ergebnis des letzten Ausdrucks?

Speicher\_\_\_\_

```
(define acc1 (make-account 1000))
(define acc2 acc1)
(account-withdraw acc1 100)
(= (account-balance acc1)
     (account-balance acc2))
```

## Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 1000

```
(define acc1 (record:account L1))
(define acc2 acc1)
(account-withdraw acc1 100)
(= (account-balance acc1)
    (account-balance acc2))
```

## Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 1000

```
(define acc2 (record:account L1))
(account-withdraw (record:account L1) 100)
(= (account-balance (record:account L1))
    (account-balance acc2))
```

## Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 1000

```
(account-withdraw (record:account L1) 100)
(= (account-balance (record:account L1))
   (account-balance (record:account L1)))
```

## Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 900

```
(= (account-balance (record:account L1))
  (account-balance (record:account L1)))
```

Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 900

```
(= 900
  (account-balance (record:account L1)))
```

Speicher\_\_\_\_\_

L1 |-> 900

# Kommandosequenz\_\_\_\_\_

(= 900 900)

Speicher\_\_\_\_

L1 |-> 900

Kommandosequenz

#t

#### **Geteilter Zustand: Aliasing**

```
(define acc1 (make-account 1000))
(define acc2 acc1)
(account-withdraw acc1 100)
(= (account-balance acc1)
    (account-balance acc2))
```

- Das Substitutionsmodell mit Speicher liefert das Ergebnis #t, da acc1 und acc2 beide an das Record mit der gleichen Adresse gebunden sind und demnach die beiden Konten identisch sind.
- In einem solchen Fall heißen acc1 und acc2 **Aliase**, da sie unterschiedliche Namen für dasselbe Objekt sind.
- Bemerkung: Aliase sind ungefährlich, solange die Objekte keine Zustandskomponenten beinhalten, d.h. keine eigene Identität besitzen.

#### 15.4.2 Geteilter Zustand: Sharing

Betrachte folgenden Personendatentyp

```
; Eine Person ist ein Wert
; (make-person n a)
; wobei n : string der Name ist
; und a : account das zugehörige Bankkonto ist
(define-record-procedures-2 person
   make-person person?
   (person-name person-account))
```

#### **Geteiltes Konto ist halbes Konto?**

Die folgende Kommandosequenz

```
(define shared-account (make-account 77))
(define sarah (make-person "Sarah" shared-account))
(define mark (make-person "Mark" shared-account))
```

bewirkt, dass Sarah und Mark ein gemeinsames Konto haben.

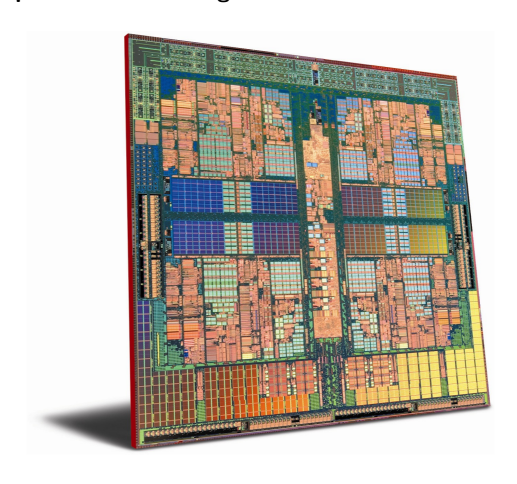
Nach den Buchungen

```
(account-withdraw (person-account sarah) 33) (account-withdraw (person-account mark) 44)
```

ist das gemeinsame Konto leer.

Hier teilen (share) sich die Datenstrukturen Sarah und Mark ein gemeinsames shared-account Objekt. Änderungen durch Sarah sind auch für Mark sichtbar und umgekehrt.

# 15.4.3 Exkurs: parallele Ausführung



#### **Problem**

Betrachte folgende Kommandosequenz in einer erweiterten Sprache:

```
(define x (make-ref 0))
(in-parallel
  (let ((y (+ (get-ref x) 1)))
        (set-ref! x y))
  (let ((z (- (get-ref x) 1)))
        (set-ref! x z)))
```

- Jeder Rechenschritt von (in-parallel  $e_1$   $e_2$ ) wählt zufällig einen der Teilausdrücke  $e_1$  bzw  $e_2$  aus und macht dort einen Schritt
- Frage: welchen Wert hat (get-ref x) zum Schluss?

#### **Analyse**

- Das Problem ist die globale Zustandsvariable x, die von beiden Teilausdrücken von in-parallel gelesen und geschrieben wird.
- Es gibt vier interessante Auswertungsschritte, die x betreffen

```
L1 in e_1: let ((y (+ (get-ref x) 1))) liest x
S1 in e_1: (set-ref! x y) schreibt x
L2 in e_2: let ((z (- (get-ref x) 1))) liest x
S2 in e_2: (set-ref! x z) schreibt x
```

• Die Berechnung der Auswertungsschritte von  $e_1$  und  $e_2$  kann beliebig verzahnt geschehen.

### Mögliche Abläufe

```
• L1: let ((y (+ (get-ref x) 1)))
```

```
• L2: let ((z (- (get-ref x) 1)))
```

- S1: (set-ref! x y)
- S2: (set-ref! x z)

Ablauf	Ergebnis x
L1, S1, L2, S2	0
L1, L2, S1, S2	-1
L1, L2, S2, S1	1
L2, L1, S2, S1	1
L2, L1, S1, S2	-1
L2, S2, L1, S1	0

 $\Rightarrow$  Das Ergebnis hängt von der zufälligen Verzahnung der Berechnungsprozesse ab.

# MANTRA

## Mancra #14 (Vermeide Zustand)

Verwende Zustand nur, wenn es nicht zu vermeiden ist.

## 15.5 Zusammenfassung

Zustand ist manchmal erforderlich:

- Modellierung von veränderlichen Objekten
- Erzielung der größtmöglichen Effizienz

Aber Zustand ist nicht unproblematisch:

- komplizierteres Berechnungsmodell
- schwieriger nachzuvollziehen und zu verifizieren
- interessante Effekte durch Aliasing und Sharing
- unvorhersehbare Effekte durch Parallelität