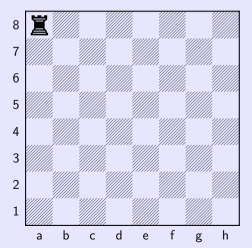
25. Knobelaufgabe #11

▶ Bewege den Turm von a8 nach h1, so dass jedes Feld genau einmal besucht wird.



Ein Turm darf horizontal und vertikal, aber nicht diagonal ziehen.

IV Datentypen

Ralf Hinze

el

Unwiderlegbare Muster

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

Motivation

ragmatik

ertietung ber den Tellerran

25 Motivation

Parametrisierte Typen erhöhen — wie auch Funktionen — die Wiederverwendbarkeit von Programmen ("one size fits all").

Funktionen auf parametrisierten Typen halten mit dieser Entwicklung nicht Schritt. Beispiel: Länge einer Liste.

```
let rec length (list : List \langle Nat \rangle) : Nat = match list with |Nil \rightarrow 0| Cons (\_, xs) \rightarrow 1 + length xs
```

Der Typ des Parameters, $List \langle Nat \rangle$, schränkt die Anwendung von length auf Listen von $nat \ddot{u}rlichen Zahlen$ ein. Um die Länge einer Liste von Personen zu bestimmen, müssen wir eine zweite Funktion programmieren.

```
let rec length (list : List \langle Person \rangle) : Nat = match list with | Nil \rightarrow 0 | Cons (\_, xs) \rightarrow 1 + length xs
```

Die Definition ist baugleich zur ersten, nur die Typangabe hat sich geändert. Für das Ausrechnen der Listenlänge spielt der Typ der Elemente aber gar keine Rolle.

IV Datentypen

Ralf Hinze

Unwiderlegbare Muster

Records

Varianten

dekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

Motivation

Pragmatik Vertiefung

ber den Tellerrand

....

rays

25. Motivation

Für jeden Elementtyp einen neue *length* Funktion zu programmieren, ist *mühsam* und *unökonomisch*. Werden im gleichen Kontext Längenfunktionen für zwei verschiedene Elementtypen benötigt, müssen wir uns zudem unterschiedliche Namen für die Funktionen ausdenken.

Das Problem ist ähnlich dem, das die Einführung parametrisierter Typen motivierte. Ähnliches Problem, ähnliche Lösung?

Ralf Hinze

upel

Unwiderlegbare Muster

ecords

/arianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

Motivation

Pragmatik

ber den Tellerrand

Arrays

Mon dieu, isch verschtehe die Aufregung nischt. Für die Länge von Lischten von Zahlen definiere isch:

```
function lengthnats (p : natslink) : integer;
begin
  if p = nil then
    lengthnats := 0
  else
    lengthnats := lengthnats (p^.next) + 1
end;
```

Für die Länge von Lischten von Personen definiere isch:

```
function lengthpersons (p : personslink) : integer;
begin
  if p = nil then
    lengthpersons := 0
  else
    lengthpersons := lengthpersons (p^.next) + 1
end;
```

Für die Länge von Lischten von Adressen definiere isch ...

Ich glaub, ich hab ein déjà-vu ...



IV Datentypen

Ralf Hinze

Unwiderlegbare

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare

Parametrisierte

Typen

Motivation

Pragmatik

Vertiefung

Über den Tellerrand

25 Motivation

Ähnliches Problem, ähnliche Lösung?

Ja! So wie wir Typdefinitionen mit einem Typ parametrisieren, so können wir auch Funktionsdefinitionen mit einem Typ parametrisieren.

```
let rec length \langle 'a \rangle (list : List \langle 'a \rangle) : Nat = match list with | Ni| \rightarrow 0 | Cons (\_,xs) \rightarrow 1 + length <math>\langle 'a \rangle xs
```

Die Funktion *length* hat jetzt zwei Parameter: einen Typparameter (*'a*) und einen Werteparameter (*list*). Der Typparameter wird verwendet, um den Typ des Werteparameters festzulegen.

Wird die Funktion *length* aufgerufen, müssen für die formalen Parameter entsprechend aktuelle Parameter angegeben werden:

- ein Typ und
- eine Liste mit Elementen des angegebenen Typs.

IV Datentypen

Ralf Hinze

al

Unwiderlegbare

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

> Parametrisierte Typen

> Polymorphie

Motivation

Pragmatik Vertiefung

ber den Tellerrand

irrays

25. Motivation — polymorphe Funktionen

Wenden wir *length* auf einen konkreten Typ an, erhalten wir spezielle Längenfunktionen — Funktionen, die wir bisher mühsam per Hand programmieren mussten.

- ► length ⟨Nat⟩ für Listen von natürlichen Zahlen,
- ► length ⟨Bit⟩ für Listen von Binärziffern,
- ► length ⟨Person⟩ für Listen von Personen,
- ► length ⟨Address⟩ für Listen von Adressen,
- ► length ⟨List ⟨Nat⟩⟩ für Listen von Listen von natürlichen Zahlen,
- usw.

IV Datentypen

Ralf Hinze

.

Unwiderlegbare Muster

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

/pen

Motivation

ragmatik ertiefung

er den Tellerrand

irrays

Funktionen, die mit einem oder mehreren Typen parametrisiert sind, heißen auch polymorphe Funktionen nach dem griechischen Wort $\pi o \lambda v \mu o \rho \phi \iota \alpha$ für Vielgestaltigkeit.

25. Motivation — polymorphe Funktionen

Labels parametrisierter Recordtypen und Konstruktoren parametrisierter Variantentypen sind im Prinzip polymorphe Funktionen bzw. Werte:

- ► *Nil* hat den Typ *List* ⟨'a⟩;
- ▶ Cons hat den Typ $'a * List \langle 'a \rangle \rightarrow List \langle 'a \rangle$.

Rekursive

Widerlegbare

Parametrisierte

Typen

Polymorphie

Motivation

Pragmatik

ber den Tellerrand

Arrays

Blicken wir zurück, erkennen wir, dass viele Funktionen allgemeiner sind, als die Typangaben es vermuten lassen. *Zum Beispiel:*

```
let peano-pattern \langle 'soln \rangle (zero: 'soln, succ: 'soln \rightarrow 'soln) : Nat \rightarrow 'soln = 
let rec f(n: Nat): 'soln = 
if n=0 then zero
else succ(f(n \div 1))
in f
```

Jetzt können wir in Mini–F# ausdrücken, dass die Funktion für jeden beliebigen Typ von Lösungen funktioniert (siehe frühere Diskussion).

Super, damit kann ich endlich meine Implementierung der Fakultät ausprobieren.



$$\begin{array}{ll} \mathsf{Mini}\rangle & \textit{peano-pattern} \ \langle \textit{Nat} * \textit{Nat} \rangle \\ & ((0,1), \textit{fun} \ (\textit{n},\textit{s}) \rightarrow (\textit{n}+1,\textit{s}*(\textit{n}+1))) \ 10 \\ (10,3628800) \end{array}$$

Pass mal auf, Lisa, ich hab mich mittlerweile mit den anonymen Funktionen angefreundet. Jetzt kommt der Hammer: man kommt auch ohne Paare aus!

$$\begin{array}{ll} \mathsf{Mini}\rangle & \textit{peano-pattern} \ \langle \textit{Nat} \rightarrow \textit{Nat} \rangle \\ & \left(\textit{fun} \ n \rightarrow 1, \textit{fun} \ s \rightarrow \textit{fun} \ n \rightarrow s \ (n \div 1) * n \right) \ 10 \ 10 \\ 3628800 & & & \\ \end{array}$$





Clever, clever, Harry. Deine Funktion ist sogar noch allgemeiner: wenn Du sie mit m und n aufrufst $(m \le n)$, berechnet sie $n ! \div (n - m) !$.

IV Datentypen

Ralf Hinze

. .

Unwiderlegbare

Records

v di idirecti

Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Typen

Motivation

Pragmatik Vertiefung

Über den Tellerrand

Arrays

25. Motivation — Sortieren durch Einfügen

Auch die Funktion sort-by lässt sich verallgemeinern.

Sortieren durch Einfügen

```
let sort-by \langle a \rangle (less-equal: a * a \rightarrow Bool): List \langle a \rangle \rightarrow List \langle a \rangle = List \langle a \rangle
   let rec insert (elem: 'a, list: List \langle 'a \rangle): List \langle 'a \rangle =
      match list with
             Nil \rightarrow Cons (elem, Nil)
            Cons(x, xs) \rightarrow if less-equal (elem, x)
                                    then Cons (elem, list)
                                    else Cons (x, insert (elem, xs))
   let rec sort (list: List \langle a \rangle): List \langle a \rangle =
      match list with
                   \rightarrow Nil
            Cons (x, xs) \rightarrow insert (x, sort xs)
   in sort
```

IV Datentypen

Ralf Hinze

nol

Unwiderlegbare

lecords

/arianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare

Typen

Polymorphie

Motivation

Pragmatik

Über den Tellerran

Arrave

Jetzt können wir beliebige (!) Listen sortieren.

▶ Listen von natürlichen Zahlen:

```
sort-by \langle Nat \rangle (fun(m,n) \rightarrow m \leqslant n)
sort-by \langle Nat \rangle (fun(m,n) \rightarrow m \geqslant n)
```

Listen von Binärziffern:

```
sort-by \langle Bit \rangle (fun (b, c) \rightarrow match (b, c) with
                                          | (One, \_) \rightarrow true
                                          | (Two, One) \rightarrow false
                                           | (Two, Two) \rightarrow true
```

Listen von Personen:

```
sort-by \langle Person \rangle (fun (ann, bob) \rightarrow ann.surname \leqslant bob.surname)
```

Listen von Listen von natürlichen Zahlen:

```
sort-by \langle List \langle Nat \rangle \rangle (fun (ns_1, ns_2) \rightarrow length \langle Nat \rangle ns_1 \leqslant length \langle Nat \rangle ns_2)
```

Pragmatik

Wir sehen davon ab, Syntax und Semantik polymorpher Funktionen formal zu definieren.

Stattdessen geben wir uns pragmatisch und erlauben Typparameter auszulassen: sowohl bei der Definition (keine große Sache)

```
let rec length (list: List \langle a \rangle): Nat = ...
```

let sort-by (less-equal: $a * a \rightarrow Bool$): List $(a) \rightarrow List (a) = ...$

als auch bei der Anwendung (eine erhebliche Schreiberleichterung).

sort-by (fun
$$(m, n) \rightarrow m \leqslant n$$
)

sort-by (fun (ns_1, ns_2) \rightarrow length $ns_1 \leq length ns_2$)

25. Vertiefung

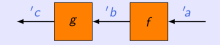
Polymorphen Funktionen ist gemeinsam, dass sie die Elemente eines polymorphen Typs nicht analysieren oder inspizieren (oder gar generieren), sondern nur transportieren (oder womöglich ignorieren).

Mini \rangle let id x = x val id : 'a \rightarrow 'a

Mini \rangle **let** constant a b = a

Mini \rangle let compose g f x = g (f x) val compose : $('b \rightarrow 'c) \rightarrow ('a \rightarrow 'b) \rightarrow ('a \rightarrow 'c)$

compose ist ebenfalls eine Funktion höherer Ordnung: sie definiert die Komposition (Hintereinanderschaltung) zweier Funktionen.



IV Datentypen

Ralf Hinze

Unwiderlegbare

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

Motivation

Pragmatik

Vertiefung

Über den Tellerrand

Arrays

25. Vertiefung — Listenzugriff

Aufgabe: Bestimmung des n-ten Elements einer Liste.

let rec nth (list: List $\langle 'a \rangle$, n: Nat): 'a =

Was machen wir, wenn die Liste weniger als n Elemente hat?

Idee: die beiden möglichen Resultate des Zugriffs, erfolglos und erfolgreich, mit einem Datentyp darstellen.

type Option $\langle 'a \rangle = |$ None | Some **of** 'a

Mit diesem neuen Typ können wir die Signatur von *nth* verfeinern. Mit dem Struktur Entwurfsmuster für *List* erhalten wir:

let rec nth (list: List $\langle 'a \rangle$, n: Nat): Option $\langle 'a \rangle =$ match list with $| Nil \rightarrow \dots | Cons(x,xs) \rightarrow \dots nth(xs,\dots) \dots$

Ralf Hinze

Jnwiderlegbare

ecords

arianten

Rekursive Varianten

> /iderlegbare luster

> > ametrisierte en

morphie

gmatik

Pragmatik Vertiefung

Über den Tellerran

Über den Tellerrai

25. Vertiefung — Listenzugriff

► Rekursionsbasis: der Index ist zu groß.

```
let rec nth (list : List \langle 'a \rangle, n : Nat) : Option \langle 'a \rangle =

match list with

| Nil \rightarrow None

| Cons (x, xs) \rightarrow ... nth (xs, ...) ...
```

► Rekursionsschritt: zusätzliche Fallunterscheidung über n.

```
let rec nth (list: List \langle 'a \rangle, n: Nat): Option \langle 'a \rangle =  match list with | Nil \longrightarrow None | Cons(x, xs) \rightarrow if \ n = 0 \ then \ Some \ x \ else \ nth(xs, n \div 1)
```

Die Funktion *nth* sollte nicht *missbraucht* werden, um über eine Liste zu iterieren!

IV Datentypen

Ralf Hinze

Unwiderlegbare

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte

ypen

otivation

ragmatik

Vertiefung

Über den Tellerrand

Mrrays

Listen sind in F# vordefiniert. Allerdings unterscheidet sich die Notation etwas:

- ightharpoonup T list statt List $\langle T \rangle$ (Postfix- statt Präfixnotation),
- ► [] statt Nil, und
- \triangleright x :: xs statt Cons (x, xs) (Infix- statt Präfixnotation).
- $[x_1; x_2; x_3]$ kürzt $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: []))$ ab.

Beispiel: Bestimmung des n-ten Elements einer Liste.

```
let rec nth (list: 'a list, n: int): 'a option =
   match list with
        \rightarrow None
    x :: xs \rightarrow if \ n = 0 \ then \ Some \ x
                           else nth (xs, n - 1)
```

25. Über den Tellerrand: F#

F# erlaubt, die Typen von Funktionsparametern und -ergebnissen auszulassen — die fehlenden Informationen werden automatisch inferiert (Typinferenz).

Beliebige Grade an Flexibilität:

```
let rec length (xs: 'a list): int = match xs with...
let rec length (xs: 'a list) = match xs with...
let rec length (xs) = match xs with...
let rec length = function...
```

function m ist eine beliebte Abkürzung für den Ausdruck **fun** $x \to match x$ **with** m. Beliebt, weil die Einführung eines Parameters vermieden wird (neue Namen zu erfinden ist schwer).

IV Datentypen

Ralf Hinze

a a l

Unwiderlegbare

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

Activation Pragmatik

agmatik ertiefung

Über den Tellerrand

Arrays

25. Über den Tellerrand: F#

Beispiel: enthält eine Liste ein gegebenes Element?

```
let rec contains key = function

| [] → false

| x :: xs \rightarrow key = x \mid | contains key xs
```

Beispiel: Konkatenation zweier Listen.

```
let rec append list y =

match list with

|[] \rightarrow y

|x :: xs \rightarrow x :: append xs y
```

 \square append x y ist als Infixoperator vordefiniert: x \square y, z.B. [4;7] \square [1;1] = [4;7;1;1]. (Was ist der Typ von append aka \square ? Und von contains?)

IV Datentypen

Ralf Hinze

Jnwiderlegbare

Records

. . .

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

> arametrisierte ypen

> ypen

otivation

agmatik

Über den Tellerrand

ober den renera

26 Motivation

IV Datentypen Ralf Hinze

Motivation

Wir haben verschiedene Möglichkeiten kennengelernt, Daten zu aggregieren.

- ► Tupel und Records:
 - feste Anzahl von Daten verschiedenen Typs,
 - Zugriff in konstanter Zeit.
- Listen:
 - beliebige Anzahl von Daten des gleichen Typs,
 - Zugriff in linearer Zeit.
- ► Fehlt:
 - beliebige Anzahl von Daten des gleichen Typs.
 - Zugriff in konstanter Zeit.

26. Motivation

Diese Lücke schließen Arrays (auch: Felder oder Reihungen).

Konstruktion:

[|2;3;5;7;11|]

ist ein Array der Größe 5. Mit *a.Length* wird die Größe bzw. Länge eines Arrays ermittelt, z.B. [2; 3; 5; 7; 11]. *Length* = 5.

Zugriff: ist e_2 ein Ausdruck, der zu einem Array auswertet, und e_1 ein arithmetischer Ausdruck, dann kann mit

 $e_2.[e_1]$

auf die entsprechende Komponente zugegriffen werden.

Nummerierung ab 0, z.B. [2; 3; 5; 7; 11].[3] = 7.

IV Datentypen

Ralf Hinze

el

Unwiderlegbare Muster

lecords

/--!---

ekursive arianten

Widerlegbare Muster

/pen

olymorphie

Diymorphie

ays

Motivation

Abstrakte Syntax itatische Semantik

namische mantik

26. Motivation

Arrays können nicht nur durch Aufzählung der Elemente, sondern auch mittels einer Bildungsvorschrift erzeugt werden.

[| **for** i **in** $0...9 \rightarrow i * i$ |]

ist das Array der ersten zehn Quadratzahlen.

IV Datentypen

Ralf Hinze

Tupe

Unwiderlegbare Muster

.....

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

rrays

Motivation

otivation

Abstrakte Syntax itatische Semantik

ynamische emantik ertiefung Mini \rangle [|2; 3; 5; 7; 11|] [|2; 3; 5; 7; 11|]

 $Mini\rangle$ [| for i in $0...9 \rightarrow 4711$ |]

Mini〉 [| for i in $0...9 \rightarrow i$ |] [|0;1;2;3;4;5;6;7;8;9|] Mini〉 [| for i in $0...9 \rightarrow i*i$ |] [|0;1;4;9;16;25;36;49;64;81|]

[|4711; 4711; 4711; 4711; 4711; 4711; 4711; 4711; 4711; 4711]

Mini\ [| for i in $0...7 \rightarrow [| for i in <math>1...i \rightarrow i * i|]$]

Mini | [||]

[[[|]]; [|2;4|]; [|3;6;9|]; [|4;8;12;16|]; [|5;10;15;20;25|]; [|6;12;18;24;30;36|]; [|7;14;21;28;35;42;49|]]

Unwiderlegbare Muster

Records

arianten

ekursive arianten

iderlegbare uster

Parametrisiert Typen

olymorphie

ays

Motivation

Abstrakte Syntax Statische Semantik

Dynamische Semantik

```
406
```

26. Arrays versus Funktionen

Arrays sind Funktionen recht ähnlich.

Typ
$$t_1
ightarrow t_2$$
 Array $\langle t_2 \rangle$ $(t_1 = Int)$

Konstruktion $[|e_0; \dots; e_{n-1}|]$ $[|for \times in \ 0 \dots n-1
ightarrow e_3|]$

Elimination $e_2 \ e_1$ $e_2 \cdot [e_1]$ e . Length

Der Definitionsbereich eines Arrays ist stets ein Anfangsstück der natürlichen Zahlen. Haben wir das schon einmal gesehen?

IV Datentypen

Ralf Hinze

unel

Unwiderlegbare Muster

11000103

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

rrays

Motivation

Abstrakte Syntax Statische Semantik

ynamische emantik

/ertiefung

26. Arrays versus Sequenzen

Zur Erinnerung: endliche Abbildungen des Typs $\mathbb{N} \to_{\mathrm{fin}} A$ heißen Sequenzen (Folie 60).

- ▶ Sequenzen sind Bestandteil der Sprache, mit der wir *über* die Sprache Mini–F# reden.
- Sequenzen sind Bestandteil von Mini–F#.

Fachjargon: Arrays *internalisieren* Sequenzen. Umgekehrt verwenden wir Sequenzen, um die Semantik von Arrays und Operationen auf Arrays präzise zu beschreiben.

IV Datentypen

Ralf Hinze

Тире

Unwiderlegbare Muster

records

Varianten

Varianten

Widerlegbare Muster

ypen

olymorphie

ravs

Motivation

∕Iotivation

Abstrakte Syntax itatische Semantik

tatische Semantik lynamische emantik

26. Abstrakte Syntax

```
\begin{array}{ll} e ::= \cdots & \textit{Arrays:} \\ \mid [\mid e_0; \dots; e_{n-1} \mid] & \text{Konstruktion durch Aufz\"{a}hlung } (n \in \mathbb{Z}) \\ \mid [\mid \textit{for } \times \textit{in } e_1 \dots e_2 \rightarrow e_3 \mid] & \text{Konstruktion durch Bildungsvorschrift} \\ \mid e_2.[e_1] & \text{Subskription} \\ \mid e.\textit{Length} & \text{Gr\"{o}Be eines Arrays} \end{array}
```

Eckige Klammern, [| und |], sind das Markenzeichen der Sprachkonstrukte, die Arrays konstruieren

Das Konstrukt [| for x in $e_1 ... e_2 \rightarrow e_3$ |] führt den Bezeichner x neu ein; x ist in e_3 sichtbar.

 \square Der Ausdruck e_1 in e_2 . $[e_1]$ heißt Index.

Widerlegbare Muster

Гуреп

Polymorphie

urrays Motivation

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

26. Statische Semantik

IV Datentypen

Unwiderlegbare

Records

/arianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

Arrays Motivation

Motivation Abstrakte Syntax

Statische Semantik
Dynamische

Semantik Vertiefung

Der Typ eines Arrays ist mit dem Typ der Elemente parametrisiert.

 $t ::= \cdots \ | Array \langle t \rangle$

Typen: Arraytyp

Typregel:

$$\frac{\Sigma \vdash e_i : t \mid i \in \mathbb{N}_n}{\sum \vdash [|e_0; \dots; e_{n-1}|] : Array \langle t \rangle}$$

Die Notation $\phi_i \mid i \in \mathbb{N}_n$ ist eine kompakte Schreibweise für eine Regel mit den n Voraussetzungen ϕ_0 , ..., ϕ_{n-1} .

26. Statische Semantik

Typregel:

$$\frac{\Sigma \vdash e_1 : Int}{\Sigma \vdash e_2 : Int} \qquad \qquad \sum_{} \{x \mapsto Int\} \vdash e_3 : t}{\Sigma \vdash [|\textit{for } x \textit{ in } e_1 \dots e_2 \rightarrow e_3|] : Array \langle t \rangle}$$

$$\frac{\Sigma \vdash e_2 : Array \langle t \rangle \qquad \Sigma \vdash e_1 : Int}{\Sigma \vdash e_2 . [e_1] : t}$$

$$\frac{\Sigma \vdash e : Array \langle t \rangle}{\Sigma \vdash e.Length : Int}$$

for x in $e_1
vert e_2$ arbeitet auch mit anderen Zahlentypen, nicht nur mit lnt.

Ralf Hinze

pel

Unwiderlegbare Muster

Records

....

Varianten

Rekursive Varianten

Viderlegbare Auster

Typen

Polymorphie

Arrays

otivation

Statische Semantik

Semantik Vertiefung

- n = 0: Felder dürfen leer sein.
 - **▶** [| |],
 - \blacktriangleright [| for x in $1...0 \rightarrow x$ |],
 - \blacktriangleright [| for x in $I ... r \rightarrow e$ |] mit I > r,
 - ightharpoonup dann gilt: e.Length = 0.
 - ▶ Das leere Feld III hat den Typ Array (t) für einen beliebigen Typ t.
- ightharpoonup n = 1: Felder können genau ein Element enthalten.
 - **▶** [|4711|].
 - ightharpoonup [| for x in 0...0 o 4711|].
 - \blacktriangleright [| for x in $I ... r \rightarrow e$ |] mit I = r,
 - ightharpoonup dann gilt: e.Length = 1.
- n = 2: ...

26. Dynamische Semantik

Der Wert eines Arrayausdrucks ist eine Sequenz, eine endliche Abbildung $\mathbb{N} \to_{\mathrm{fin}} \mathrm{Val}$; jedem Index wird die entsprechende Komponente zugeordnet.

Beispiele:

- \blacktriangleright [||] wertet zu ϵ aus;
- \blacktriangleright [|4711|] wertet zu $\{0 \mapsto 4711\}$ aus;
- $\blacktriangleright \ [|2;3;5;7;11|] \ \text{wertet zu} \ \{0\mapsto 2,1\mapsto 3,2\mapsto 5,3\mapsto 7,4\mapsto 11\} \ \text{aus}.$

26. Dynamische Semantik

$$s \in \mathsf{Val}^*$$

 $\nu ::= \cdots$

Werte:

Array (-wert)

Auswertungsregeln:

$$\frac{\delta \vdash e_i \Downarrow \nu_i \mid i \in \mathbb{N}_n}{\delta \vdash [|e_0, \dots, e_{n-1}|] \Downarrow \{i \mapsto \nu_i \mid i \in \mathbb{N}_n\}}$$

$$\frac{\delta \vdash e_1 \Downarrow I}{\delta \vdash e_2 \Downarrow r} \qquad \delta, \{x \mapsto i\} \vdash e_3 \Downarrow \nu_i \mid i \in \{I...r\} \\
\overline{\delta \vdash [| \textit{for } x \textit{ in } e_1...e_2 \rightarrow e_3|] \Downarrow \{i - I \mapsto \nu_i \mid i \in \{I...r\}\}}$$

Es werden zunächst die Arraygrenzen ausgerechnet, dann wird der Bezeichner x nacheinander an die Werte l, ..., r gebunden und bezüglich jeder Bindung wird der Rumpf e_3 ausgerechnet.

IV Datentypen

Ralf Hinze

el

Unwiderlegbare Muster

Records

Varianten

lekursive 'arianten

Viderlegbare Auster

arametrisierte /pen

olymorphie

Polymorphie

rrays Motivation

strakte Syntax

Dynamische Semantik

26. Dynamische Semantik

Auswertungsregeln:

$$\frac{\delta \vdash e_2 \Downarrow s}{\delta \vdash e_2.[e_1] \Downarrow s(i)} \quad i < len s$$

$$\frac{\delta \vdash e \Downarrow s}{\delta \vdash e.Length \Downarrow len s}$$

 \blacksquare Ein Array ist eine endliche Abbildung; Subskription ist entsprechend Funktionsapplikation.

 \square Die Subskription $e_2.[e_1]$ ist nur definiert, wenn der Index e_1 im Definitionsbereich der endlichen Abbildung liegt.

.....

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

Arrays

Motivation

Statische Semantik

Dynamische Semantik Vertiefung

26. Vertiefung — Spiegelung

Arraytransformationen lassen sich oftmals mit dem *for*-Konstrukt (Konstruktion durch Bildungsvorschrift) programmieren.

Beispiel: Spiegelung eines Arrays.

```
let rec reverse \langle 'a \rangle (a : Array \langle 'a \rangle) =
let n = a.Length in
[| for i in 1 ... n \rightarrow a.[n - i]|];
```

reverse ist eine polymorphe Funktion.

```
Mini\rangle reverse[| for i in 0..9 \rightarrow i*i|] [|81; 64; 49; 36; 25; 16; 9; 4; 1; 0|]
```

Records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

\rrays

Antivation

tatische Semantik Vnamische

26. Vertiefung — Konkatenation

Beispiel: Konkatenation zweier Arrays.

```
let rec append \langle 'a \rangle (a: Array \langle 'a \rangle, b: Array \langle 'a \rangle): Array \langle 'a \rangle = [| for i in 0 ... a.Length + b.Length - 1 \rightarrow if i < a.Length then a.[i] else b.[i - a.Length]|]
```

append ist eine polymorphe Funktion.

Vergleiche mit der Konkatenation $s_1 \cdot s_2$ von Sequenzen (Folie 61; Arrays internalisieren Sequenzen).

```
Mini\rangle append ([| for i in 0..9 \rightarrow i|], reverse[| for i in 0..9 \rightarrow i|]) [|0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 9; 8; 7; 6; 5; 4; 3; 2; 1; 0|]
```

Ralf Hinze

Unwiderlegbare

Records

Varianton

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

pen

Polymorphie

A

rrays Motivation

strakte Syntax stische Semantik

Dynamische iemantik

26. Vertiefung — Entwurfsmuster

Der "Definitionsbereich" des Arrays a ist durch das Intervall (0, a.Length-1) gegeben. Somit können wir die Programmierung von arrayverarbeitenden Funktionen so ähnlich angehen, wie die von Funktionen auf Suchintervallen.

Entwurfsmuster für Arrays (à la Peano):

```
\begin{array}{l} \textbf{let } f \ (a: Array \ \langle t_1 \rangle): t_2 = \\ \textbf{let } \textbf{rec } g \ (i: Int): t_2 = \\ \textbf{if } i = a. Length \ \textbf{then} \dots \\ \textbf{else} \ \dots g \ (i+1) \dots \\ \textbf{in } g \ 0 \end{array}
```

upel

Unwiderlegbare

lecords

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Parametrisierte Typen

Polymorphie

rolymorphie

Motivation

otivation

itatische Semantik

Semantik

26 Entwurfsmuster — Summe

Ralf Hinze

Beispiel: Elemente eines Arrays aufaddieren (das Pendant zur Funktion sum : List $\langle Nat \rangle \rightarrow Nat$).

Das Entwurfsmuster für Arrays gibt vor:

```
let sum (a : Array \langle Nat \rangle) : Nat =
  let rec s(i:Int):Nat =
     if i = a.Length then...
                       else ... s(i + 1)...
  in s 0
```

```
26 Entwurfsmuster — Summe
```

Rekursionsbasis: $sum[|\cdot|] = 0!$

```
let sum (a : Array \langle Nat \rangle) : Nat =
  let rec s(i:Int):Nat =
     if i = a.Length then 0
                      else ...s (i+1)...
  in s 0
```

Rekursionsschritt: Wir addieren a.[i] zur Summe des Restarrays.

```
let sum (a : Array \langle Nat \rangle) : Nat =
  let rec s(i:Int):Nat =
     if i = a.Length then 0
                      else a.[i] + s(i+1)
  in s 0
```

IV Datentypen Ralf Hinze

Beispiel: Elemente eines Arrays miteinander multiplizieren (das Pendant zur Funktion product : List $\langle Nat \rangle \rightarrow Nat$).

Das Entwurfsmuster für Arrays gibt vor:

```
let product (a : Array \langle Nat \rangle) : Nat =
  let rec p(i:Int):Nat =
     if i = a.Length then...
                      else ... p(i+1)...
  in p 0
```

Vertiefung

Rekursionsbasis: product[||] = 1!

```
let product (a : Array \langle Nat \rangle) : Nat =
  let rec p(i:Int):Nat =
     if i = a.Length then 1
                      else ...p (i+1)...
  in p 0
```

Rekursionsschritt: Wir multiplizieren a.[i] mit dem Produkt des Restarrays.

```
let product (a : Array \langle Nat \rangle) : Nat =
  let rec p(i:Int):Nat =
     if i = a.Length then 1
                      else a.[i] * p(i+1)
  in p 0
```

26. Alte Funktionen neu

IV Datentypen

Ralf Hinze

imel

Unwiderlegbare Muster

records

Varianter

Varianten

Muster

Турен

Polymorphie

Arrays

lotivation

strakte Syntax

atische Seman ynamische

Vertiefung

Eine weitere Implementierung der Fakultät und der Potenzfunktion:

```
let factorial (n: Nat): Nat = product[|for i in 1 ... n \rightarrow i|]
let power (x: Nat, n: Nat): Nat = product[|for i in 1 ... n \rightarrow x|]
```

26. Zusammenfassung

Wir haben das Repertoire von Mini–F# beträchtlich erweitert. *Teil III:* Werte, die von Werten abhängen. *Teil IV:* Typen, die von Typen abhängen und Werte, die von Typen abhängen.

hängt ab von	Wert	Тур	
Wert	Funktion	polymorphe Funktion	
Тур	?	parametrisierter Typ	

Macht man die Größe von Arrays zum Bestandteil des Typs, dann erhält man ein Beispiel für einen Typ, der von Werten abhängt (sogenannter "dependent type").

IV Datentypen

Ralf Hinze

Unwiderlegbare Muster

lecords

/arianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

ypen

Polymorphie

Arrays

Motivation Abstrakte Synta

atische Semantik

Vertiefung

26. Zusammenfassung

Wir hahen

- verschiedene Möglichkeiten kennengelernt. Daten zu aggregieren:
 - Tupel und Records,
 - Containertypen wie Listen.
 - Arrays;
- eine Möglichkeit kennengelernt. Daten zu vereinigen:
 - Variantentypen;
- ▶ Verschiedene Formen der Abstraktion kennengelernt:
 - parametrisierte Record- und Variantentypen,
 - polymorphe Funktionen:
- gesehen, dass jeder Typ ein Entwurfsmuster mitbringt:
- verschiedene Datenstrukturen kennengelernt:
 - Listen.
 - Arrays:
- und verschiedene Funktionen auf diesen Datenstrukturen programmiert.

Ralf Hinze

26. Paradigmen: funktionale Programmierung

calculare
den Wert bestimmen; rechnen; zählen
functio
Verrichtung; Ausführung
fungi
ausüben

IV Datentypen

Ralf Hinze

Tup

Unwiderlegbare

records

Varianten

Rekursive Varianten

Widerlegbare Muster

Typen

Polymorphie

Folymorphie

Arrays

Motivation

Statische Semantik

namische