

Title: Seidl: Info2 (17.11.2017)

Date: Fri Nov 17 08:32:19 CET 2017

Duration: 89:42 min

Pages: 25

let x = 42 ;;
let x = true ;;

o pam

2.4 Komplexere Datenstrukturen

- Paare:

```
# (3,4);;  
- : int * int = (3, 4)  
# (1=2,"hallo");;  
- : bool * string = (false, "hallo")
```

- Tupel:

```
# (2,3,4,5);;  
- : int * int * int * int = (2, 3, 4, 5)  
# ("hallo",true,3.14159);;  
- : string * bool * float = ("hallo", true, 3.14159)
```

145

2.4 Komplexere Datenstrukturen

- Paare:

```
# (3,4);;  
- : int * int = (3, 4)  
# (1=2,"hallo");;  
- : bool * string = (false, "hallo")
```

- Tupel:

```
# (2,3,4,5);;  
- : int * int * int * int = (2, 3, 4, 5)  
# ("hallo",true,3.14159);;  
- : string * bool * float = ("hallo", true, 3.14159)
```

145

Simultane Definition von Variablen

```
# let (x,y) = (3,4.0);;
val x : int = 3
val y : float = 4.

# let (3,y) = (3,4.0);;
val y : float = 4.0
```

146

Simultane Definition von Variablen

```
# let (x,y) = (3,4.0);;
val x : int = 3
val y : float = 4.
```

```
# let (3,y) = (3,4.0);;
val y : float = 4.0
```

let (_,y) = (3,4.0);;

146

Records: Beispiel

```
# type person = {vor:string; nach:string; alter:int};;
type person = { vor : string; nach : string; alter : int; }
# let paul = { vor="Paul"; nach="Meier"; alter=24 };;
val paul : person = {vor = "Paul"; nach = "Meier"; alter = 24}
# let hans = { nach="kohl"; alter=23; vor="hans"};;
val hans : person = {vor = "hans"; nach = "kohl"; alter = 23}
# let hansi = {alter=23; nach="kohl"; vor="hans"}
val hansi : person = {vor = "hans"; nach = "kohl"; alter = 23}
# hans=hansi;;
- : bool = true
```

147

Bemerkung

- ... Records sind Tupel mit benannten Komponenten, deren Reihenfolge irrelevant ist.
- ... Als neuer Typ muss ein Record vor seiner Benutzung mit einer **type**-Deklaration eingeführt werden.
- ... Typ-Namen und Record-Komponenten werden **klein** geschrieben.

148

Bemerkung

- ... Records sind Tupel mit benannten Komponenten, deren Reihenfolge irrelevant ist.
- ... Als neuer Typ muss ein Record vor seiner Benutzung mit einer `type`-Deklaration eingeführt werden.
- ... Typ-Namen und Record-Komponenten werden `klein` geschrieben.

Zugriff auf Record-Komponenten

... per Komponenten-Selektion

```
# paul {vor};  
- : string = "Paul"
```

149

Fallunterscheidung: `match` und `if`

```
match n  
with 0 -> "Null"  
     | 1 -> "Eins"  
     | _ -> "Soweit kann ich nicht zaehlen!"
```

```
match e  
with true -> e1  
     | false -> e2
```

$(e \{ e_1 : e_2 })$

Das zweite Beispiel kann auch so geschrieben werden:

```
if e then e1 else e2
```

151

... mit Pattern Matching

```
# let {vor=x;nach=y;alter=z} = paul;;  
val x : string = "Paul"  
val y : string = "Meier"  
val z : int = 24
```

... und wenn einen nicht alles interessiert:

```
# let {vor=x} = paul;;  
val x : string = "Paul"
```

150

Vorsicht bei redundanten und unvollständigen Matches!

```
# let n = 7;;  
val n : int = 7  
# match n with 0 -> "null";;  
Warning: this pattern-matching is not exhaustive.  
Here is an example of a value that is not matched:  
1  
Exception: Match_failure ("", 5, -13).  
# match n  
  with 0 -> "null"  
       | 0 -> "eins"  
       | _ -> "Soweit kann ich nicht zaehlen!";;  
Warning: this match case is unused.  
- : string = "Soweit kann ich nicht zaehlen!"
```

152

Vorsicht bei redundanten und unvollständigen Matches!

```
# let n = 7;;
val n : int = 7
# match n with 0 -> "null";;
Warning: this pattern-matching is not exhaustive.
Here is an example of a value that is not matched:
1
Exception: Match_failure ("", 5, -13).
# match n
  with 0 -> "null"
      | 0 -> "eins"
      | _ -> "Soweit kann ich nicht zaehlen!";;
Warning: this match case is unused.
- : string = "Soweit kann ich nicht zaehlen!"
```

152

Achtung

Alle Elemente müssen den gleichen Typ haben:

```
# 1.0::1::[];;
This expression has type int but is here used with type float
```

154

2.5 Listen

Listen werden mithilfe von `[]` und `::` konstruiert.

Kurzschreibweise: `[42; 0; 16]`

```
# let mt = [];;
val mt : 'a list = []
# let l1 = 1::mt;;
val l1 : int list = [1]
# let l = [1;2;3];;
val l : int list = [1; 2; 3]
# let l = (1::2)::3::[];;
val l : int list = [1; 2; 3]
```

153

Achtung

Alle Elemente müssen den gleichen Typ haben:

```
# 1.0::1::[];;
This expression has type int but is here used with type float
```

`tau list` beschreibt Listen mit Elementen vom Typ `tau`.

Der Typ `'a` ist eine **Typ-Variable**:

`[]` bezeichnet eine leere Liste für beliebige Element-Typen.

155

Pattern Matching auf Listen

```
# match 1
  with []   -> -1
       | x::xs -> x;;
-: int = 1
```

156

let plus (x, y) = x + y;;

2.6 Definitionen von Funktionen

```
val plus : int * int -> int
# let double x = 2*x;;
val double : int -> int = <fun>
# (double 3, double (double 1));;
- : int * int = (6,4)
```

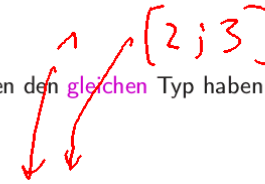
- Nach dem Funktions-Namen kommen die Parameter.
- Der Funktionsname ist damit auch nur eine Variable, deren Wert eine Funktion ist.

let (plus x) y = x + y;;
val plus : int -> (int -> int)

157

Achtung

l = [1; 2; 3]



Alle Elemente müssen den gleichen Typ haben:

```
# 1.0::1::[];;
```

This expression has type int but is here used with type float

`tau list` beschreibt Listen mit Elementen vom Typ `tau`.

Der Typ `'a` ist eine Typ-Variable:

`[]` bezeichnet eine leere Liste für beliebige Element-Typen.

155

- Alternativ können wir eine Variable einführen, deren Wert direkt eine Funktion beschreibt.

```
# let double = fun x -> 2*x;;
val double : int -> int = <fun>
```

- Diese Funktionsdefinition beginnt mit `fun`, gefolgt von den formalen Parametern.
- Nach `->` kommt die Berechnungsvorschrift.
- Die linken Variablen dürfen rechts benutzt werden.

158

2.6 Definitionen von Funktionen

```
# let double x = 2*x;;  
val double : int -> int = <fun>  
# (double 3, double (double 1));;  
- : int * int = (6,4)
```

- Nach dem Funktions-Namen kommen die Parameter.
- Der Funktionsname ist damit auch nur eine Variable, deren Wert eine Funktion ist.

157

- Alternativ können wir eine Variable einführen, deren Wert direkt eine Funktion beschreibt.

```
# let double = fun x -> 2*x;;  
val double : int -> int = <fun>
```

- Diese Funktionsdefinition beginnt mit `fun`, gefolgt von den formalen Parametern.
- Nach `->` kommt die Berechnungsvorschrift.
- Die linken Variablen dürfen rechts benutzt werden.

let plus' = fun x y -> x + y
let plus' = fun x -> (fun y -> x + y)

158

- Alternativ können wir eine Variable einführen, deren Wert direkt eine Funktion beschreibt.

```
# let double = fun x -> 2*x;;  
val double : int -> int = <fun>
```

- Diese Funktionsdefinition beginnt mit `fun`, gefolgt von den formalen Parametern.
- Nach `->` kommt die Berechnungsvorschrift.
- Die linken Variablen dürfen rechts benutzt werden.

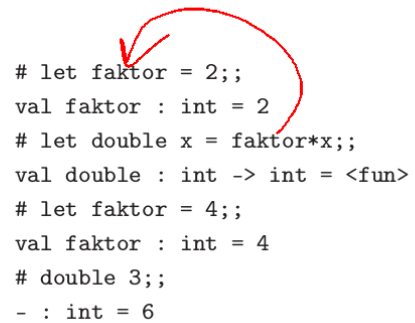
158

let rec length l = match l
with [] -> 0
| x::xs -> 1 + length xs

Achtung

Funktionen sehen die Werte der Variablen, die zu ihrem **Definitionszeitpunkt** sichtbar sind:

```
# let faktor = 2;;  
val faktor : int = 2  
# let double x = faktor*x;;  
val double : int -> int = <fun>  
# let faktor = 4;;  
val faktor : int = 4  
# double 3;;  
- : int = 6
```

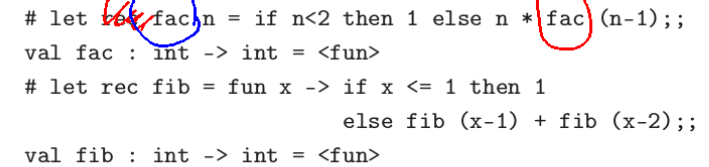


159

~~let fak =~~ = fun x -> x ;
Rekursive Funktionen

Eine Funktion ist **rekursiv** wenn sie sich selbst (direkt oder indirekt) aufruft.

```
# let let fac n = if n < 2 then 1 else n * fac (n-1);;  
val fac : int -> int = <fun>  
# let rec fib = fun x -> if x <= 1 then 1  
                        else fib (x-1) + fib (x-2);;  
val fib : int -> int = <fun>
```



Dazu stellt **Ocaml** das Schlüsselwort **rec** bereit.

161