

40. Knobelaufgabe #24

Die Queen feiert in Kürze ihren 100. Geburtstag. Aus Anlass des runden Jubiläums plant sie, ihren gutsortierten Weinkeller zu öffnen und die edlen Tropfen ihren Gästen zu kredenzen.

Drei Wochen vor den Feierlichkeiten teilt ihr der Geheimdienst mit, dass eine ihrer rund tausend Weinflaschen vergiftet wurde — man wisse, aber nicht welche. Aber man kenne das Gift: Ein winziger Schluck führt zum Tode; allerdings nicht unmittelbar, sondern mit einer Verzögerung von zwei Wochen.

Die Queen ist bereit, Opfer zu bringen und einige ihrer Diener zum Probetrinken abzustellen. Für die Vorbereitung der Feierlichkeiten wird aber eigentlich das gesamte Personal benötigt. Wieviele Diener muss die Queen höchstens abstellen, um die vergiftete Weinflasche zu identifizieren? Tausend Diener reichen sicherlich aus, aber kommt sie auch mit weniger aus?

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

936

40. Motivation

Zusätzliche Funktionalität: Kontoauszug.

```
type IAccountPlus =  
  interface  
    inherit IAccount  
    abstract member Statement : Array <Nat>  
end
```

☞ IAccountPlus bietet zusätzlich die Möglichkeit an, einen Kontoauszug anzufordern.

Lies: die Schnittstelle IAccountPlus *erweitert* die Schnittstelle IAccount. (Das Schlüsselwort *inherit* ist etwas unglücklich gewählt.)

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

937

40. Motivation

Das Objekt *ludwigs* lässt sich zu einem Plus-Konto erweitern.

```
let ludwigs : IAccountPlus =  
  let size      = 10  
  let history   = [ | for k in 0 .. size - 1 → 0 | ]  
  let mutable i = 0  
  let next ()   = (i + 1) % size  
  {  
    new IAccountPlus with  
      member self.Deposit (amount : Nat) =  
        history.[next ()] ← history.[i] + amount; i ← next ()  
      member self.Withdraw (amount : Nat) =  
        history.[next ()] ← monus (history.[i], amount); i ← next ()  
      member self.Balance =  
        history.[i]  
      member self.Statement =  
        [ | for k in 0 .. size - 1 → history.[(size + i - k) % size] | ]  
  }
```

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

938

40. Motivation

Beobachtung: Das Objekt *ludwigs* kann nicht an die Funktion *transfer* übergeben werden!

```
transfer : IAccount * Nat * IAccount → Unit
```

```
ludwigs : IAccountPlus
```

☞ Der Typ von IAccountPlus ist nicht *gleich* dem Typ IAccount.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

939

40. Motivation

Beobachtung: Der Aufruf

```
transfer (lisas, 1000, ludwigs)
```

kann aber problemlos ausgerechnet werden, da *ludwigs* mehr Funktionalität als gefordert anbietet — *ludwigs* ist sozusagen überqualifiziert.

☞ Das Typsystem von Mini-F# kann mit Hilfe von *Untertypen* flexibler gemacht werden.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

940

40. Motivation

Idee: ein Element eines Untertyps kann überall da verwendet werden, wo ein Element eines Obertyps verlangt wird. Wir führen eine Untertypbeziehung auf Typen ein.

Zum Beispiel: die Schnittstelle *IAccountPlus* erweitert die Schnittstelle *IAccount* (Schlüsselwort *inherit*).

```
IAccountPlus ≼ IAccount
```

Mit Hilfe einer sogenannten Typanpassung (engl. *cast*) lässt sich ein Element eines Untertyps in ein Element eines Obertyps überführen.

```
transfer (lisas, 1000, ludwigs :> IAccount)
```

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

941

40. Motivation

Mehrfachvererbung ist möglich:

```
type Phone =  
  abstract member Dial : Nat → Unit  
type MP3Player =  
  abstract member Play : String → Unit  
type Mobile =  
  inherit Phone  
  inherit MP3Player  
  abstract member Lookup : String → Nat  
  abstract member Call : String → Unit  
type Smart =  
  inherit Mobile  
  abstract member Browse : String → Unit
```

(Die *interface* ... *end* Klammer kann weggelassen werden.)

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

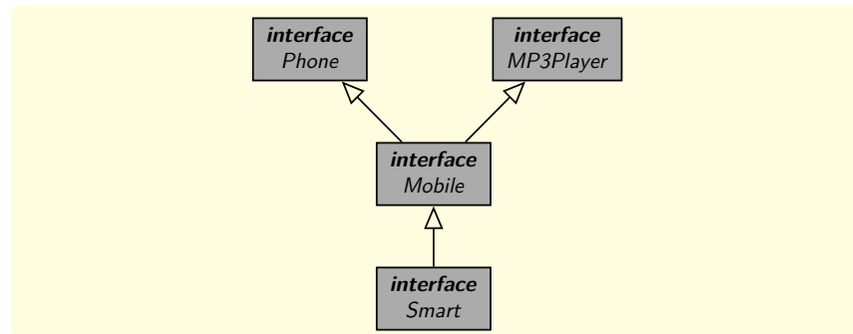
Objekte

Vererbung

942

40. Motivation

Schnittstellen als Diagramm:



☞ Bestandteil der „Unified Modeling Language“ (UML), einer Modellierungssprache für Software.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

943

40. Abstrakte Syntax

Deklarationen:

$d ::= \dots$ *Deklarationen:*
 | **type** $U =$ *erweiterte Schnittstellentypdefinition*
 interface
 inherit T_1
 inherit T_2
 abstract member $\ell : t$
 end

☞ Es dürfen beliebig viele **inherit** Klauseln aufgeführt werden und beliebig viele neue Mitglieder hinzukommen.

$e ::= \dots$ *Ausdrücke:*
 | $e :> t$ *Typumwandlung \ Typeinschränkung*

VIII Objekte
Ralf Hinze

Objekte
Untertypen
Motivation
Abstrakte Syntax
Statische Semantik
Dynamische Semantik
Vertiefung
Klassen
Aufzähler und aufzählbare Objekte
Vererbung

944

40. Statische Semantik

Typregel:

$$\frac{\Sigma \vdash e : t' \quad t' \preccurlyeq t}{\Sigma \vdash (e :> t) : t}$$

☞ Informationsverlust: das Verhalten wird eingeschränkt. (Ein Objekt ist die Summe seines Verhaltens.)

VIII Objekte
Ralf Hinze

Objekte
Untertypen
Motivation
Abstrakte Syntax
Statische Semantik
Dynamische Semantik
Vertiefung
Klassen
Aufzähler und aufzählbare Objekte
Vererbung

945

40. Statische Semantik

Gute Nachricht: Typanpassungen werden auch automatisch vorgenommen (engl. automatic upcast).

$$\frac{\Sigma \vdash e : t \quad t \preccurlyeq \tau'}{\Sigma \vdash e : \tau'}$$

Schlechte Nachricht: die automatische Typanpassung gelingt nicht immer. Problemzonen: Zweige einer Alternative.

☞ Die Relation ' \preccurlyeq ' muss mit Leben gefüllt werden.

VIII Objekte
Ralf Hinze

Objekte
Untertypen
Motivation
Abstrakte Syntax
Statische Semantik
Dynamische Semantik
Vertiefung
Klassen
Aufzähler und aufzählbare Objekte
Vererbung

946

40. Untertypen: Quasiordnung

Die Untertypbeziehung ist *reflexiv* und *transitiv*.

$$\frac{\frac{t \preccurlyeq t}{t \preccurlyeq t_2} \quad t_2 \preccurlyeq t_3}{t \preccurlyeq t_3}$$

☞ ' \preccurlyeq ' ist eine sogenannte *Quasiordnung*.

VIII Objekte
Ralf Hinze

Objekte
Untertypen
Motivation
Abstrakte Syntax
Statische Semantik
Dynamische Semantik
Vertiefung
Klassen
Aufzähler und aufzählbare Objekte
Vererbung

947

40. Untertypen: *inherit*

Eine Typdefinition mit *inherit* Klauseln

```

type U =
  interface
    inherit T1
    inherit T2
    abstract member ℓ : t
  end
    
```

legt *explizit* die folgenden Beziehungen fest (Axiome):

$$\overline{U \preccurlyeq T_1} \quad \overline{U \preccurlyeq T_2}$$

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und aufzählbare Objekte

Vererbung

948

40. Untertypen: Paare

Wie ist ' \preccurlyeq ' auf strukturierten Typen wie zum Beispiel dem Paartyp $t_1 * t_2$ definiert?

$$\frac{t_1 \preccurlyeq t'_1 \quad t_2 \preccurlyeq t'_2}{t_1 * t_2 \preccurlyeq t'_1 * t'_2}$$

☞ Warum ist das eine sinnvolle Festlegung?

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und aufzählbare Objekte

Vererbung

949

40. Untertypen: Paare

Welche Operationen werden auf Paare angewendet? Die Projektionsfunktionen *fst* und *snd*.

Die Untertypregel für Paare lässt sich herleiten, wenn man die Typregeln für *fst* und *snd* studiert.

$$\frac{\dots}{\frac{\overline{\Sigma \vdash e : t_1 * t_2}}{\Sigma \vdash fst e : t_1} \quad \overline{t_1 \preccurlyeq t'_1}}{\Sigma \vdash fst e : t'_1} \quad \frac{\dots}{\frac{\overline{\Sigma \vdash e : t_1 * t_2}}{\Sigma \vdash snd e : t_2} \quad \overline{t_2 \preccurlyeq t'_2}}{\Sigma \vdash snd e : t'_2}}$$

Die Paarregel erlaubt es alternativ, direkt das Paar anzupassen:

$$\frac{\dots}{\frac{\overline{\Sigma \vdash e : t_1 * t_2} \quad \overline{t_1 * t_2 \preccurlyeq t'_1 * t'_2}}{\Sigma \vdash e : t'_1 * t'_2} \quad \overline{\Sigma \vdash fst e : t'_1}}{\Sigma \vdash fst e : t'_1} \quad \frac{\dots}{\frac{\overline{\Sigma \vdash e : t_1 * t_2} \quad \overline{t_1 * t_2 \preccurlyeq t'_1 * t'_2}}{\Sigma \vdash e : t'_1 * t'_2} \quad \overline{\Sigma \vdash snd e : t'_2}}{\Sigma \vdash snd e : t'_2}}$$

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und aufzählbare Objekte

Vererbung

950

40. Untertypen: Funktionen

Der Funktionstyp ist

- ▶ *kontravariant* im Argumenttyp ($t'_1 \preccurlyeq t_1$) und
- ▶ *kovariant* im Ergebnistyp ($t_2 \preccurlyeq t'_2$).

$$\frac{t'_1 \preccurlyeq t_1 \quad t_2 \preccurlyeq t'_2}{t_1 \rightarrow t_2 \preccurlyeq t'_1 \rightarrow t'_2}$$

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und aufzählbare Objekte

Vererbung

951

40. Untertypen: Funktionen

Die Varianz des Funktionstyps lässt sich herleiten, wenn man die Typregel der Funktionsapplikation studiert.

$$\frac{\frac{\frac{\Sigma \vdash e_1 : t_1 \rightarrow t_2}{\Sigma \vdash e_1 : t_1} \quad \frac{\Sigma \vdash e_1 : t_1' \quad t_1' \preccurlyeq t_1}{\Sigma \vdash e_1 : t_1}}{\Sigma \vdash e_1 : t_1} \quad \frac{\Sigma \vdash e_1 : t_1 \quad t_2 \preccurlyeq t_2'}{\Sigma \vdash e_1 : t_2'}}{\Sigma \vdash e_1 : t_2'}$$

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

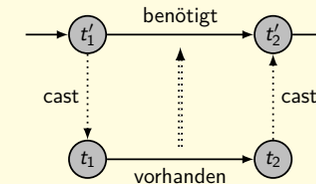
Objekte

Vererbung

952

40. Untertypen: Funktionen

Das folgende Diagramm illustriert die Typanpassungen: Eine Funktion des Typs $t_1' \rightarrow t_2'$ kann über den Umweg $t_1 \rightarrow t_2$ konstruiert werden.



Die Richtung der Typanpassungen kehrt sich für Argument und Ergebnis um.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

953

40. Untertypen: Funktionen – Beispiele

$$\begin{aligned} & Smart \rightarrow Smart \preccurlyeq Smart \rightarrow Phone \\ & Phone \rightarrow Smart \preccurlyeq Smart \rightarrow Smart \\ & Phone \rightarrow Smart \preccurlyeq Smart \rightarrow Phone \\ & (Smart \rightarrow Phone) \rightarrow Smart \preccurlyeq (Phone \rightarrow Smart) \rightarrow Phone \\ & ((Phone \rightarrow Smart) \rightarrow Phone) \rightarrow Smart \preccurlyeq \\ & ((Smart \rightarrow Phone) \rightarrow Smart) \rightarrow Phone \end{aligned}$$

☞ In dem Typ $((t_1 \rightarrow t_2) \rightarrow t_3) \rightarrow t_4$ stehen t_1 und t_3 an kontravarianten und t_2 und t_4 an kovarianten Positionen.

Die Richtung der Quasiordnung wechselt mit jeder Schachtelung im Argumenttyp.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

954

40. Untertypen: Speicherzellen

Eine Speicherzelle kann mit '!' gelesen und mit ':=' geschrieben werden. Der Lesezugriff ist kovariant, der Schreibzugriff ist kontravariant.

Da Speicherzellen beide Zugriffsarten unterstützen, sind sie summa summarum *invariant*.

$$\frac{t' \preccurlyeq t \quad t \preccurlyeq t'}{Ref\langle t' \rangle \preccurlyeq Ref\langle t \rangle}$$

☞ Entsprechendes gilt für alle modifizierbaren Datenstrukturen (engl. mutable data structures) wie zum Beispiel Arrays.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

955

40. Untertypen: Speicherzellen

Die Invarianz von *Ref* lässt sich herleiten, wenn man die Typregeln für die Dereferenzierung '!' und die Zuweisung ':=' studiert.

$$\frac{\Sigma \vdash e : \text{Ref}(t)}{\Sigma \vdash !e : t} \quad t \preceq t'$$

$$\frac{\Sigma \vdash e_1 : \text{Ref}(t) \quad \Sigma \vdash e_2 : t' \quad t' \preceq t}{\Sigma \vdash (e_1 := e_2) : \text{Unit}}$$

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

956

40. Untertypen: Speicherzellen — da capo*

☞ Unterschiede man mit Hilfe des Typsystems zwischen lesendem und schreibendem Zugriff, ergäbe sich ein verfeinertes Bild.

$$\frac{\Sigma \vdash e : t}{\Sigma \vdash \mathbf{ref} \ e : \text{Ref}(t)} \quad \frac{\Sigma \vdash e : \text{Read-Ref}(t)}{\Sigma \vdash !e : t} \quad \frac{\Sigma \vdash e_1 : \text{Write-Ref}(t) \quad \Sigma \vdash e_2 : t}{\Sigma \vdash e_1 := e_2 : \text{Unit}}$$

☞ *Read-Ref* ist der Typ einer 'read-only' Speicherzelle; *Write-Ref* ist der Typ einer 'write-only' Speicherzelle.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

957

40. Untertypen: Speicherzellen — da capo*

Der Typ *Read-Ref* ist kovariant, *Write-Ref* hingegen kontravariant.

$$\frac{t' \preceq t}{\text{Read-Ref}(t') \preceq \text{Read-Ref}(t)} \quad \frac{t \preceq t'}{\text{Write-Ref}(t') \preceq \text{Write-Ref}(t)}$$

Der Typ *Ref* ist der Durchschnitt von *Read-Ref* und *Write-Ref*.

$$\overline{\text{Ref}(t')} \preceq \overline{\text{Read-Ref}(t)} \quad \overline{\text{Ref}(t')} \preceq \overline{\text{Write-Ref}(t)}$$

☞ Eine les- und schreibbare Speicherzelle lässt sich zu einer 'read-only' oder einer 'write-only' Speicherzelle herabstufen.

☞ Wozu sind 'write-only' Speicherzellen gut?

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

958

40. Dynamische Semantik

Die Auswertung von Programmen ändert sich nicht.

$$\frac{\delta \vdash e \Downarrow \nu}{\delta \vdash (e > t) \Downarrow \nu}$$

☞ Eine Typanpassung könnte prinzipiell mit einer Umwandlung des Wertes einhergehen. Zum Beispiel:

▶ $\text{Nat} \preceq \text{Int}$: eine natürliche Zahl wird in der Regel anders repräsentiert als eine ganze Zahl (ohne und mit Vorzeichen);

▶ $\text{Ref}(t) \preceq t$: Speicherzellen werden automatisch dereferenziert.

☞ Sämtliche Auswertungsregeln müssten dann angepasst werden!

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

959

40. Vertiefung

☞ Untertypen sind eine Spielart der *Polymorphie*.

Zur Erinnerung: Der Name Polymorphie kommt aus dem Griechischen (*πολυμορφία*) und bedeutet Vielgestaltigkeit. Im Kontext von Programmiersprachen meint Polymorphie, dass ein Wert in unterschiedlichen Typkontexten verwendet werden kann. *Kurz:* ein Wert hat mehrere Typen.

Man unterscheidet zwischen 4 verschiedenen Arten von Polymorphie:

	universelle Polymorphie	ad-hoc Polymorphie
konjunktive Polymorphie	parametrische Polymorphie (\forall) (engl. generics) <i>length</i>	Überladung (\wedge) (engl. overloading) =, +
Inklusionspolymorphie	Untertypen (\preceq) (engl. subtyping) <i>transfer</i>	Konversion (engl. coercion) —

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

960

40. Parametrische Polymorphie

Die polymorphe Funktion $length : List \langle a \rangle \rightarrow Nat$ kann zum Beispiel die Länge einer Liste eines beliebigen Typs bestimmen; sie besitzt im Prinzip unendliche viele Typen.

```
length : List <Nat> → Nat
length : List <Bool> → Nat
length : List <List <Nat>> → Nat
length : List <List <Bool>> → Nat
...
```

Da *length* einen heimlichen Typparameter hat, spricht man auch genauer von einer *parametrisch polymorphen Funktion* oder etwas weniger sperrig von einer *generischen Funktion* (engl. generic function).

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

961

40. Überladung

Von *Überladung* (engl. overloading) spricht man, wenn der *gleiche* Bezeichner für *unterschiedliche* Funktionen für unterschiedliche Werte verwendet wird.

```
(+) : Nat → Nat → Nat
(+) : float → float → float
(+) : String → String → String
```

Überladung ist die kleine Schwester der parametrischen Polymorphie.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

962

40. Überladung

Methodennamen dürfen überladen werden:

```
type IStack <elem> =
  interface
    abstract member Push : 'elem → Unit
    abstract member Push : List <elem> → Unit
    abstract member Pop : Unit → 'elem
    abstract member Top : 'elem
  end
```

☞ Mit *Push* kann sowohl ein einzelnes Element als auch alle Elemente einer Liste auf einen Stack abgelegt werden.

☞ Um Mehrdeutigkeiten zu vermeiden, müssen sich die *Argumenttypen* der überladenen Methoden unterscheiden.

VIII Objekte

Ralf Hinze

Objekte

Untertypen

Motivation

Abstrakte Syntax

Statische Semantik

Dynamische Semantik

Vertiefung

Klassen

Aufzähler und

aufzählbare

Objekte

Vererbung

963

40. Untertypen

Die Funktion *transfer* ist ebenfalls polymorph; sie kann auf Elemente eines beliebigen Untertyps von *IAccount* angewendet werden.

```
transfer : IAccount * Nat * IAccount    → Unit
transfer : IAccount * Nat * IAccountPlus → Unit
transfer : IAccountPlus * Nat * IAccount → Unit
transfer : IAccountPlus * Nat * IAccountPlus → Unit
...
```

Die Zahl der Untertypen von *IAccount* ist zwar endlich, aber unbegrenzt, da die Schnittstellenhierarchie zu jedem Zeitpunkt beliebig erweitert werden kann.

40. Konversion

Von *Konversion* (engl. coercion) spricht man, wenn ein Element eines Typs automatisch in ein Element eines anderen Typs umgewandelt wird. Wird *nicht* unterstützt.

☞ Konversionen müssen *explizit* durchgeführt werden:

```
Mini> float32 123456789
val it : float32 = 123456792.0f
Mini> int it
val it : int = 123456792
```

Weitere böse Überraschungen:

```
Mini> int 1e10f
val it : int = -2147483648
Mini> float32 it
val it : float32 = -2147483650f
```

Konversion ist die kleine Schwester des Untertypmorphismus.