

Programmiersprachen
Vorlesung 3 vom 01.11.21
Anweisungen, Variablen und Speicher

Christoph Lüth
Universität Bremen
Wintersemester 2021/22

Wo sind wir?

- ▶ Einführung
- ▶ Werte und Typen
- ▶ **Anweisungen, Variablen und Zustand**
- ▶ Kontrollabstraktion
- ▶ Datenabstraktion
- ▶ Fortgeschrittene Typsysteme
- ▶ Nebenläufigkeit
- ▶ Objektorientierung
- ▶ Skriptsprachen
- ▶ Beispielsprache II
- ▶ Ab Woche 11: Studentische Vorträge.

Ausdrücke und Anweisungen

Fundamentale Ausdrücke

- ▶ Literale
- ▶ Konstruktoren
- ▶ Selektoren
- ▶ Funktionsaufrufe
 - ▶ Bedingte Ausdrücke
 - ▶ Iterative Ausdrücke
 - ▶ Variablen

Literale

- ▶ Denotieren Werte der **primitiven** Typen
- ▶ Ganze Zahlen, Fließkommazahlen, Hexadezimal- und Oktalzahlen
 - ▶ Haskell hat **überladene** Literale
- ▶ Zeichenketten
 - ▶ Notation für nicht-druckende Zeichen: \n, \t etc.
 - ▶ Lange (zeilenübergreifende) Strings, e.g.

```
"""Ein  
ganz langer  
String."""
```

Konstruktoren

- ▶ Konstruieren Werte **zusammengesetzter** Typen
- ▶ Tupel werden als (3, True, "Foo") konstruiert
 - ▶ Außer in C
- ▶ Arrays: meist nur bei der Initialisierung:

```
int a[] = {3, 7, 9};
```
- ▶ Dictionaries in Python:

```
d = { 3 : "Three", 5 : "Five", 7 : "Seven" }
```
- ▶ Konstruktoren in C: Speicherallokation
- ▶ Konstruktoren in Java, Python: Objektinitialisierung

Selektoren

- ▶ Zugriff auf Komponenten zusammengesetzter Typen
- ▶ Rechtsinvers zum Konstruktor
- ▶ Für Tupel meist **nicht** verdefiniert
- ▶ Feldselektion in C, Java, Python (x.foo)
- ▶ Optional definiert in Haskell (data X = C { sel :: ...})
- ▶ Array access in C und Java
 - ▶ Überladen in Python

Funktionsaufrufe

- ▶ Vordefinierte Funktionen:
 - ▶ arithmetische Operationen
 - ▶ Relationen
 - ▶ Boolesche Operationen
- ▶ Fallunterscheidung (als Ausdruck)

```
x == y ? "Gleich" : "Ungleich"
```
- ▶ Iteration
 - ▶ Haskell und Python kennen Listenkomprehension

```
[ str(x) for x in range(3,27,3) ]
```
 - ▶ Syntaktischer Zucker für map, filter, concat.
 - ▶ C: explizite Referenzierung/De-Referenzierung (&, *)
 - ▶ Methodenaufrufe und selbstdefinierte Funktionen → **später**

Striktheit

- ▶ Eine Funktion ist **strikt** (in einem Argument), wenn das Ergebnis undefiniert ist, sobald das Argument undefiniert ist.
- ▶ Striktheit erlaubt es, Argumente **vor** dem Aufruf auszuwerten.
- ▶ Die meisten Sprachen sind strikt (C, Java, Python), **aber**:
 - ▶ Fallunterscheidung ist **nie** strikt.
 - ▶ Logische Konjunktion (&&) und Disjunktion (||) nicht-strikt im zweiten Argument
- ▶ Haskell ist (natürlich) nicht-strikt

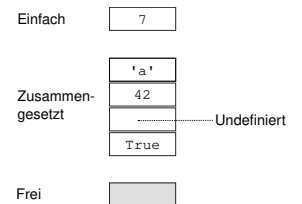
Einfache Anweisungen:

- ▶ Kernsprache:
 - ▶ Zuweisung
 - ▶ Sequenzierung und leere Anweisung
 - ▶ Fallunterscheidung
 - ▶ Iteration
 - ▶ while, repeat, Rekursion
 - ▶ Turing-mächtig
- ▶ Sprünge: goto etc. — considered harmful
- ▶ Manche Sprachen unterscheiden Ausdrücke und Anweisungen nicht
 - ▶ In C sind Zuweisungen Ausdrücke
 - ▶ In Haskell ist alles ein Ausdruck

Variablen und Speicher

Ein Einfaches Speichermodell

- ▶ Der Speicher hat eine Menge von **Speicherzellen** mit einer eindeutigen **Adresse**
- ▶ Speicherzellen haben einen **Status**:
 - ▶ **Belegt** (allocated) oder **frei** (unallocated)
 - ▶ Belegte Speicherzellen haben entweder einen **Inhalt**, entweder ein **Wert** oder **undefiniert**.
- ▶ Zusammengesetzte Werte belegen mehrere Speicherzellen ("composite variables")
- ▶ Abstraktion über Wortbreite etc.



Einfache Variablen

- ▶ Unterschied: *n* als Adresse der Variable vs. *n* als **Wert** der Speicherzelle mit dieser Adresse
 - ▶ Unterschied nach Kontext:
 - ▶ Links der Zuweisung ("L-Werte") vs. rechts der Zuweisung ("R-Werte")
- ```
x = x + 1
```
- ▶ In funktionalen Sprachen sind Variablen **unveränderlich**
  - ▶ Unterschied entfällt, Optimierungspotenzial

## Zusammengesetzte Variablen

- ▶ Zusammengesetzte Variablen belegen einen **Block**
  - ▶ Bei Feldern zusammenhängend
  - ▶ Bei Tupeln nicht notwendigerweise
  - ▶ Speicherlayout und alignment
    - ▶ Nur für systemnahe Programmiersprachen (e.g. C)
  - ▶ Totales und selektives update
- ```
struct date { int y, m, d; } d1, d2;
d1.m = 11; // selektiv
d2 = d1; // total
```
- ▶ C erlaubt **Speicherarithmetik**: `a[i] == *(a+i)`

Felder

- ▶ Statische Felder haben **feste, unveränderliche** Länge (C, Java)
- ▶ Bei **dynamischen** Feldern kann die Länge verändert werden (Haskell, Ada, Vector in Java)
- ▶ Bei **flexiblen** Feldern ist die Länge variabel (aber fest)

```
double a1[] = {2.0, 3.0, 5.0};

static void prtVec(double [] v) {
    for (int i = 0; i < v.length; i++)
        System.out.println(v[i] + " ")
}
```

Copy Semantics vs Reference Semantics

- ▶ Was passiert bei einer Zuweisung `x = e`, wenn *x* einen zusammengesetzten Typ hat?
- ▶ **Copy semantics**: *x* enthält danach eine **Kopie** von *e*, alle Komponenten von *e* werden in die Komponenten von *x* kopiert
- ▶ **Reference semantics**: *x* ist eine **Referenz** auf *e*
- ▶ C kopiert (Referenzen sind in der Sprache **explizit**)
- ▶ Java und Python referenzieren (alles ist eine Referenz, Kopie explizit über `clone`, `copy`, `deepcopy`)
- ▶ Haskell referenziert, aber Werte sind **unveränderlich**

Verwandt damit: Gleichheit

- ▶ Identität vs. strukturelle Gleichheit
- ▶ Identität: Referenz auf das gleiche Objekt im **Speicher**
- ▶ Strukturelle Gleichheit: gleicher "Inhalt"
 - ▶ Java: `==` für Identität (der Referenzen), `equals` für strukturelle Gleichheit
 - ▶ Python: `is` für Identität (der Referenzen), `==` für strukturelle Gleichheit
 - ▶ C: `==` auf Referenzen für Identität, `==` auf zusammengesetzten Typen für strukturelle Gleichheit
 - ▶ Haskell: **nur** strukturelle Gleichheit (`==`, Typklasse `Eq`)

Lebenszyklus einer Variablen

- ▶ Generell haben Variablen einen **Lebenszyklus**: Allokation, Nutzung, Deallokation
 - ▶ Bei der **Allokation** wird Platz im Speicher reserviert
 - ▶ Bei der **Deallokation** wird der Speicher wieder freigegeben
- ▶ Klassifikation von Variablen nach der Lebensdauer:
 - ▶ **Global** oder statisch — ganze Laufzeit des Programmes
 - ▶ **Lokal** oder automatisch — innerhalb eines **Blocks**
 - ▶ **Heap** — beliebig, aber höchstens bis Programmende
 - ▶ **Persistent** — länger als das Programm (e.g. Dateien, Datenbanken)

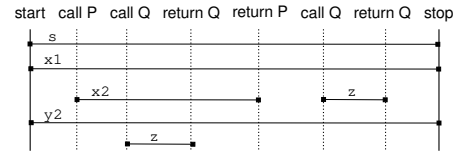
Block

- ▶ Ein **Block** ist ein Programmabschnitt zusammen mit **lokalen Deklarationen**
- ▶ Blöcke dienen zur
 - ▶ **Gruppierung** von Anweisung
 - ▶ **Verkapselung** (durch lokale Deklarationen)
- ▶ Fast alle Programmiersprachen haben **verschachtelte Blöcke**
- ▶ Blöcke bestimmen die Lebensdauer und Sichtbarkeit der lokalen Variablen
- ▶ NB: Lebensdauer \neq Sichtbarkeit

Beispiel

```
char s[] = "Foo";
void main()
{ int x1;
  ... P(); ... Q(); ...
}

void P()
{ int *x2; static float y2;
  ... Q(); ...
}
void Q()
{ float z;
  ...
}
```



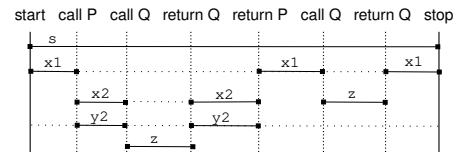
Bindung und Scope

- ▶ Eine **Bindung** assoziiert lexikalische Bezeichner mit einem semantischen Wert
 - ▶ Abstrakt: symbolische Bezeichner der ausführenden abstrakten Maschine
 - ▶ Konkret: Speicheradresse
- ▶ Eine **Umgebung** ist eine Menge von Bindungen
- ▶ Der **Scope** eines Bezeichners ist sein Gültigkeitsbereich oder Sichtbarkeitsbereich
- ▶ Unterscheidung:
 - ▶ Statischer (oder lexikalischer) Scope — Gültigkeitsbereich wird zur Übersetzungszeit festgelegt
 - ▶ Dynamischer Scope — Gültigkeitsbereich wird während der Laufzeit festgelegt

Sichtbarkeit ist nicht Lebensdauer

```
char s[] = "Foo";
void main()
{ int x1;
  ... P(); ... Q(); ...
}

void P()
{ int *x2; static float y2;
  ... Q(); ...
}
void Q()
{ float z;
  ...
}
```



Static vs. Dynamic Scope

Ein Beispielprogramm (fiktive Syntax):

```
s = 2
int foo(x)
  return s*x;

void baz(y)
  print(foo(y))

void bah(y)
  local s = 4
  print(foo(y))

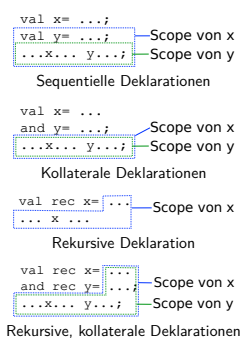
bah(5); baz(5)
```

- ▶ **Statisch**
 - ▶ C, Java, Python, Haskell:
 - ▶ Ausgabe 10, 10
 - ▶ Python hat "late binding"
 - ▶ Alternative Ausgabe: 20, 20 (dann ist s in bah global)
- ▶ **Dynamisch**
 - ▶ Perl, shell:
 - ▶ Ausgabe 20, 10

Deklarationen

- ▶ Deklarationen führen eine Bindung ein.
- ▶ **Komposition** von Deklarationen:
 - ▶ Sequential
 - ▶ Rekursiv
 - ▶ Kollateral
- ▶ Beispiel Standard ML: kann alles

Frage 3.1: Wie werden Deklarationen in C, Java, Python, Haskell gehandhabt?



Speicherverwaltung

- ▶ Der Speicher wird meist unterteilt in einen **Stack** und einen **Heap**
- ▶ Der Stack verwaltet lokale Variablen:
 - ▶ Für jeden Aufruf einer Funktion ein **Stack Frame**
 - ▶ Wird am Ende der Funktion wieder entfernt
- ▶ Der Heap verwaltet Heap-Variablen
 - ▶ Allokation manuell (C, `malloc`) oder durch Konstruktor (`new`)
 - ▶ Deallokation manuell (C, `free`) oder durch **Garbage collector**
- ▶ Garbage-Collection Algorithmen:
 - ▶ reference counting, mark&sweep, copy
- ▶ Problemquellen:
 - ▶ Dangling pointers, memory leaks

Zusammenfassung

Zusammenfassung

- ▶ L-Werte vs. R-Werte
- ▶ Variablen haben einen **Lebenszyklus**
 - ▶ Global/statisch, lokal/automatisch, Heap
- ▶ Lebenszeit \rightarrow Sichtbarkeit
- ▶ Scope: Statisch vs. Dynamisch
- ▶ Deklarationen: sequentiell, kollateral, rekursiv
- ▶ Speicherverwaltung: Stack und Heap, Garbage Collection vs. manuell