

Ausdrücke und Anweisungen Programmienprachen 3 [27]

```
Fundamentale Ausdrücke

Literale

Konstruktoren

Selektoren

Funktionsaufrufe

Bedingte Ausdrücke

Iterative Ausdrücke

Variablen

1 [27]
```

```
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."""
```

Literale

```
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

Boolsche 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 (å, *)

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

Programmiersprachen

9 [27]

DK U

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

10 [27]

DOZE III

- Undefiniert

Variablen und Speicher

Programmiersprachen

11 [27]

DE U

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.

Einfach 7

Zusammengesetzt

Frei

Dist.

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")

c= x+1

- ► In funktionalen Sprachen sind Variablen unveränderlich
 - ▶ Unterschied entfällt, Optimierungspotenzial

Programmiersprache

13 [27]

DK U

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)

Programmiersprachen

14 [27]

Felder

- ▶ Statische Felder haben **feste**, **unveränderliche** Länge (C, Java)
- ightharpoonup Bei dynamischen Felder 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]+" ")
}</pre>
```

grammiersprachen 15 [2

Copy Semantics vs Reference Semantics

- ightharpoonup Was passiert bei einer Zuweisung x= e, wenn x einen zusammengesetzten Typ hat?
- ightharpoonup 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

Programmiersprachen

16 [27]

DK

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)

Programmiersprachen

17 [27]

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)

Programmiersprachen

18 [27]

Block

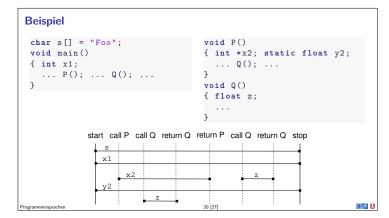
- ▶ Ein Block ist ein Programmabschnitt zusammen mit lokalen Deklarationen
- ► Blöcke dienen zur
 - ► Gruppierung von Anweisung
 - ► Verkapselung (durch lokale Deklarationen)
- ► Fast alle Programmiersprachen haben verschachtelte Blöcke
- ▶ Blöcke bestimmen die Lebensdauer und Sichtbarkeit der lokalen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

Programmiersprachen

19 [27]

DK

DKI W



Bindung und Scope

- ▶ Eine Bindung assoziert 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

Programmierspracher

21 [27]

DE U

Sichtbarkeit ist nicht Lebensdauer char s[] = "Foo"; void P() void main() { int *x2; static float y2; ... Q(); ... f int x1: ... P(); ... Q(); ... void Q() { float z; 7 start call P call Q return Q return P call Q return Q stop х1 x1 x2 x2 y2 y2

Static vs. Dynamic Scope Ein Beispielprogramm (fiktive Syntax): Statisch C, Java, Python, Haskell: s= 2 Ausgabe 10, 10 Python hat "late binding" int foo(x) Alternative Ausgabe: 20, 20 return s*x; (dann ist s in bah global) Dynamisch void baz(v) ➤ Perl, shell: ➤ Ausgabe 20, 10 print(foo(y)) void bah(y) local s= print (foo(y)) bah(5); baz(5)

```
Deklarationen
Deklarationen führen eine Bindung ein.
                                                       val x= ...;
val y= ...;
► Komposition von Deklarationen:
                                                                      Scope von x
  Sequential
                                                       ...×... y...; —Scope von y
                                                         Sequentielle Deklarationen
  Kollateral
▶ Beispiel Standard ML: kann alles
                                                                        Scope von x
                                                       and y= ...;
                                                      Scope von y
 Frage 3.1: Wie werden Deklarationen in C,
 Java, Python, Haskell gehandhabt?
                                                          Kollaterale Deklarationen
                                                       val rec x= ... Scope von x
                                                           Rekursive Deklaration
                                                      val rec x= ... Scope von x ...x.. y...; —Scope von y
                                                     Rekursive, kollaterale Deklarationen
```

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

. . .

25 [2

Zusammenfassung

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

Programmierspracher

27

DK

Zusammenfassung

Programmiersprachen

26 [27]