Informatik I: Einführung in die Programmierung

5. Bedingungen, bedingte Ausführung und Schleifen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

27. Oktober 2015

Der Typ bool

- Neben *arithmetischen Ausdrücken* gibt es noch Boolesche Ausdrücke mit True oder False als Werte.
- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool und werden automatisch nach int konvertiert:

B. Nebel - Info I

Python-Interpreter

27. Oktober 2015

```
>>> 42 == 42
True
>>> 'egg' == 'spam'
False
>>> type('egg' == 'spam')
<class 'bool'>
>>> True + True
2
```

UNI FREIBURG

4/21

Bedingunge Tvp bool

Logische

Bedingte An weisungen

while-Schleifen

1 Bedingungen und der Typ bool



Bedingunger

Typ bool Vergleichsoperat

Operatore

Bedingte Anweisungen

while-Schleifer

27. Oktober 2015

■ Typ bool

■ Vergleichsoperationen

■ Logische Operatoren

B. Nebel - Info I

Vergleichsoperatoren

■ Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

| symbolisch | Bedeutung |
|------------|--------------------------------|
| х == у | lst x gleich y? |
| x != y | lst x ungleich y? |
| x > y | lst x echt größer als y ? |
| x < y | lst x echt kleiner als y ? |
| x >= y | lst x größer oder gleich y? |
| x <= y | Ist x kleiner oder gleich y? |
| | |

- Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.
- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich. Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler!

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I

NI

3/21

5/21

Bedingunger

Logische

Bedingte An weisungen

while-Schleifen

Vergleichsoperatoren in Aktion

```
UN
FREIBURG
```

6/21

8/21

Python-Interpreter

```
>>> 'spamer' < 'spam'
False
>>> 'Spam' < 'spam'
True
>>> 2.1 - 2.0 == 0.1
False
>>> False < True
True
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
False
>>> 41 < '42'
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unorderable types: int() < str()</pre>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

Bedingte Anweisungen

while-Schleifen

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I

Logische Operatoren in Aktion

Python-Interpreter

27. Oktober 2015

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
>>> 'egg' and 'spam'
'spam'
>>> 0 and 10 < 100
0
>>> not 'spam' and (None or 0.0 or 10 < 100)
False</pre>
```

B. Nebel - Info I

Bedingunge

Typ bool Vergleichsopera nen

Operatoren

Bedingte Anweisungen

while-Schleifen

Logische Operatoren



nd, not

Bedingunger

Typ bool

Operatoren

Bedingte An

weisungen

while-

■ Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not – mit aufsteigender Operatorpräzedenz.

■ Bedeutung wie in Boolescher Logik, d.h.

■ x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist, oder falls das nicht der Fall ist, wenn y größer als 100 ist.

■ 1 <= x and x <= 10 hat den Wert True, wenn x zwischen 1 und 10 (inklusive) liegt.

■ Dies kann in Python auch so geschrieben werden (wie in mathematischer Notation): 1 <= x <= 10.

 \blacksquare not(x < y) ist True wenn $x \ge y$ ist.

■ Alle Nullwerte, d.h. None, 0, 0.0, (0 + 0j) und '', werden wie False behandelt, alle anderen Werte wie True!

■ Die Auswertung wird beendet, wenn das Ergebnis klar ist (Unterschied bei Seiteneffekten und Werten äquivalent zu

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I

2 Bedingte Anweisungen



Bedingunger

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung if-else-Anweisung elif-Anweisun

while-Schleifen

■ if-Anweisung

■ if-else-Anweisung

■ elif-Anweisung

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I

Bedingte Ausführung

- Bisher wurde jede eingegebene Anweisung ausgeführt.
- Manchmal möchte man aber eine Anweisung oder einen Anweisungsblock nur unter bestimmten Bedingungen ausführen: if-Anweisung.

Python-Interpreter

```
>>> x = 3
>>> if x > 0:
        print('x ist strikt positiv')
x ist strikt positiv
>>> x = 0
>>> if x > 0:
        print('x ist strikt positiv')
. . .
>>>
                          B. Nebel - Info I
```

Bedingunge

FREE

Bedinate An weisungen

elif-Anweisung

while-

11/21

13 / 21

Verkettete bedingten Anweisungen

■ Will man mehrere Fälle behandeln, gibt es die verketteten bedingten Anweisungen

Python-Interpreter

27. Oktober 2015

```
>>> x = 3
>>> y = 0
>>> if x < y:
       print('x ist kleiner als y')
\dots elif x > y:
       print('x ist größer als y')
...else:
       print('x und y sind gleich')
x ist größer als y
```

■ Es wird immer der Block ausgeführt, bei dem die Bedingung das erste Mal wahr wird.

27. Oktober 2015 B. Nebel - Info I

BURG NE NE

Bedingte An weisungen

elif-Anweisung

while-

If-else



Bedingunger

weisungen

while-

■ Möchte man im positiven und im negativen Fall etwas machen: if-else-Anweisung.

Python-Interpreter

```
>>> x = 3
>>> if x\%2 == 0:
       print('x ist gerade')
...else:
       print('x ist ungerade')
x ist ungerade
```

Soll ein Anweisungsblock leer bleiben, kann man dafür pass einsetzen.

27. Oktober 2015

B. Nebel - Info I

12 / 21

14 / 21

Geschachtelte Konditionale

■ Man kann auch bedingte Anweisungen als Block in bedingten Anweisungen unterbringen.

Python-Interpreter

```
>>> x = 100
>>> if x > 0:
           print('kleine positive Zahl')
...else:
       print('negative Zahl')
>>>
```

■ Durch Einrückung ist immer klar, wozu die bedingte Anweisung gehört!

27. Oktober 2015 B. Nebel - Info I UNI FREIBURG

Bedingunger

Bedingte Anweisungen

elif-Anweisung

while-

3 while-Schleifen



Bedingunger

Bedingte An weisungen

while-Schleifer

27. Oktober 2015

B. Nebel - Info I

16/21

while-Schleifen



Bedingunger Bedingte An-

weisungen while-

Schleifen

Oft muss etwas wiederholt gemacht werden, bis ein bestimmter Wert erreicht wird.

- Hier benutzt man die while-Schleife: while Bedingung: Anweisungen
- Die Anweisungen werden wiederholt, solange die Bedingung True (oder einen äquivalenten Wert) liefert.
- Damit könnten wir unseren "Multiplikationsalgorithmus" umsetzen.

27. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 17 / 21

Multiplikations-Algorithmus



18/21

Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R Ausgabe: Das Produkt von L und R

Algorithmus

27. Oktober 2015

- Setze P auf 0.
- Falls R = 0, gebe P als Ergebnis zurück.

B. Nebel - Info I

- Addiere L zu P hinzu.
- Reduziere R um 1.
- Mache bei Schritt 2 weiter.

Bedingunge

Bedingte An weisungen

while-Schleifer

Multiplikations-Programm in Python



Bedingunger

Bedingte An-

weisungen

while-

Schleifen

Python-Interpreter

```
>>> def mult(1, r):
       p = 0
       return p
>>> mult(3, 2)
```

27. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 19/21

- Was passiert hier genau?
- Visualisierung der Ausführung: http://pythontutor.com

Ein weiteres Beispiel: Summe aller Zahlen bis n



20 / 21

■ Wir wollen alle Zahlen von 1 bis n aufsummieren: $\sum_{i=1}^{n} i$.

Python-Interpreter

```
>>> def sumup(n):
       result = 0
        while i <= n:
            result = result + i
            i = i + 1
. . .
        return result
. . .
. . .
>>> sumup(10)
55
```

■ Ginge auch einfacher: $\sum_{i=1}^{n} = \frac{(n+1) \times n}{2}$

Visualisierung

27. Oktober 2015

B. Nebel - Info I

Bedingunger

Bedingte An weisungen

while-Schleifen

Zusammenfassung

False sind.

27. Oktober 2015



21 / 21

Bedingunger

■ Vergleiche, wie z.B. == oder <, liefern Boolesche Werte.

■ Boolesche Werte werden automatisch nach int konvertiert, wobei True gleich 1 und False gleich 0 ist.

■ Alle Nullwerte werden als False interpretiert, alle Nichtnullwerte als True.

- Mit if-(elif)-else-Anweisungen kann man bei der Ausführung verschiedende Anweisungen wählen.
- while-Schleifen erlauben die bedingte Wiederholung von Anweisungen im Körper der Schleife.

B. Nebel - Info I

■ Nutzen Sie pythontutor.com, um Programmausführungen zu verstehen.

Bedingte Anweisungen

> while-Schleifen