UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

5. Bedingungen, bedingte Ausführung und Schleifen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

27. Oktober 2015



NA NA

Bedingungen

Vergleichsoperationen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

while-Schleifen

Bedingungen und der Typ bool

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:

Python-Interpreter

>>> 42 == 42

Bedingungen

Typ bool

Bedingte Anweisungen

while-

Der Typ bool

- JNI
- 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:

Python-Interpreter

>>> 42 == 42

True

>>>

Bedingungen

Typ bool
Vergleich:

Vergleichsopera nen

Operatoren

Bedingte Anweisungen

- 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:

```
>>> 42 == 42
True
>>> 'egg' == 'spam'
```

Bedingungen

Typ bool Vergleich:

Vergleichsopera nen

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool und werden automatisch nach int konvertiert:

```
>>> 42 == 42
True
>>> 'egg' == 'spam'
False
>>>
```

Bedingungen

Typ bool

Bedingte Anweisungen

while-

- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool und werden automatisch nach int konvertiert:

```
>>> 42 == 42
True
>>> 'egg' == 'spam'
False
>>> type('egg' == 'spam')
```

Bedingungen

Typ bool

Bedingte An-

weisungen

while-

- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool und werden automatisch nach int konvertiert:

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

Bedingungen

Typ bool
Vergleich:

Vergleichsopera nen

Bedingte An-

weisungen

- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool und werden automatisch nach int konvertiert:

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

Bedingungen

Typ bool

Bedingte An-

weisungen

while-

Vergleichsoperatoren



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

symbolisch	Bedeutung
x == y	Ist 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	lst x kleiner oder gleich y?

Bedingungen

Typ boo1

Vergleichsoperationen

Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen while-

Schleifen

Vergleichsoperatoren



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

symbolisch	Bedeutung
x == y	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.

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperationen

Bedingte An-

weisungen while-

Schleifen

Vergleichsoperatoren



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

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

Bedingungen

Vergleichsoperationen

Bedingte Anweisungen

while-

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 5 / 21





>>> 'spamer' < 'spam'

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen





```
Python-Interpreter
```

```
>>> 'spamer' < 'spam'
False</pre>
```

>>>

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

```
>>> 'spamer' < 'spam'
False
>>> 'Spam' < 'spam'</pre>
```

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

nen Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

```
>>> 'spamer' < 'spam'
False</pre>
```

>>> 'Spam' < 'spam'

True

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen





```
>>> 'spamer' < 'spam'
False</pre>
```

True

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen





```
>>> 'spamer' < 'spam'
False</pre>
```

True

False

>>>

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen





>>> 'spamer' < 'spam'

False

>>> 'Spam' < 'spam'

True

>>> 2.1 - 2.0 == 0.1

False

>>> False < True

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen





```
>>> 'spamer' < 'spam'
```

False

>>> 'Spam' < 'spam'

True

>>> 2.1 - 2.0 == 0.1

False

>>> False < True

True

>>>

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperatio-

nen Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Schleifen





```
>>> 'spamer' < 'spam'
False</pre>
```

>>> 'Spam' < 'spam'

True

False

True

>>> 42 == 'zweiundvierzig'

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen





```
>>> 'spamer' < 'spam'
False
>>> 'Spam' < 'spam'
True
>>> 2.1 - 2.0 == 0.1
False
>>> False < True
True
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
False
```

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

while-

Schleifen

>>>



FREIB

Python-Interpreter

```
>>> 'spamer' < 'spam'
False
>>> 'Spam' < 'spam'
True
>>> 2.1 - 2.0 == 0.1
False
>>> False < True
True
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
False
>>> 41 < '42'</pre>
```

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen



2E

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

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen



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

Bedingungen

Typ boo1 Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

- VI EIBURG
- NE NE
- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Bedeutung wie in Boolescher Logik, d.h.

Bedingungen

Typ bool
Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

- NI REIBURG
- 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.

Typ boo1 Vergleichsoperati

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen





- 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.

Bedingungen

Typ boo1 Vergleichsoperat nen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

- NI EIBURC
- 58

- 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.





- 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.</p>
 - \blacksquare not(x < y) ist True wenn $x \ge y$ ist.

Bedingungen

Typ boo1 Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen



- 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.</p>
 - 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!

Bedingungen

Vergleichsoperati nen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen



- 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.
 - 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

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperat

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen



NE NE

Python-Interpreter

>>> 1 < 5 < 10

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen



NE EEE

Python-Interpreter

>>> 1 < 5 < 10

True

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

>>> 1 < 5 < 10

True

>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

```
>>> 1 < 5 < 10
```

True

False

>>>

Bedingungen

Typ boo1 Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen





```
>>> 1 < 5 < 10
```

True

>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'

False

>>> 'spam' or True

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen



FREB

Python-Interpreter

>>>

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
```

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen





```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
```

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
```

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

> while-Schleifen

>>>

>>> 'egg' and 'spam'

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
```

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen



NE SE

Python-Interpreter

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
>>> 'egg' and 'spam'
'spam'
```

Bedingungen

Typ boo1 Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

> while-Schleifen

>>>



LE RE

8 / 21

Python-Interpreter

>>> 0 and 10 < 100

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
>>> 'egg' and 'spam'
'spam'
```

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperationen

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen



ZE ZE

Python-Interpreter

>>>

```
>>> 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
```

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen



FREB

Python-Interpreter

```
>>> 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)

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen



FREE

Python-Interpreter

False

```
>>> 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)
```

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen



Bedingte Anweisungen

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung if-else-Anweisung elif-Anweisung

Bedingte Ausführung

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if-Anweisung

if-else-Anweisung

elif-Anweisung



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

```
>>> x = 3
>>> if x > 0:
... print('x ist strikt positiv')
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen 1f-Anweisung

if-else-Anweisung

while-

Schleifen



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

```
>>> x = 3
>>> if x > 0:
... print('x ist strikt positiv')
...
x ist strikt positiv
>>>
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if-Anweisung

if-else-Anweisung



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

```
>>> x = 3
>>> if x > 0:
...     print('x ist strikt positiv')
...
x ist strikt positiv
>>> x = 0
>>> if x > 0:
...     print('x ist strikt positiv')
...
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if-Anweisung

if-else-Anweisung

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

```
>>> x = 3
>>> if x > 0:
... print('x ist strikt positiv')
...
x ist strikt positiv
>>> x = 0
>>> if x > 0:
... print('x ist strikt positiv')
...
>>>
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if-Anweisung

if-else-Anweisung



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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-else-Anweisung

elif-Anweisung

Schleifen



NE NE

■ 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')
...
```

Bedingungen Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung

Anweisung elif-Anweisung



NE REP

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
```

Bedingungen Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung

Anweisung elif-Anweisung



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.

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung

elif-Anweisung

Schleifen

Verkettete bedingten Anweisungen



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

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen if-Anweisung if-else-Anweisung

elif-Anweisung

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

Python-Interpreter

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

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung

while-

27. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 13 / 21

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

Python-Interpreter

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

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung

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

Python-Interpreter

```
>>> x = 3
>>> y = 0
>>> if x < y:
... print('x ist kleiner als y')
...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. Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung



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

Python-Interpreter

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung

while-

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 14 / 21



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

Python-Interpreter

 Durch Einrückung ist immer klar, wozu die bedingte Anweisung gehört! Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung



Bedingungen

Bedingte Anweisungen

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.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen



Eingabe und Ausgabe

Eingabe: Zwei natürliche Zahlen L und R

Ausgabe: Das Produkt von L und R

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

while-Schleifen

Algorithmus

- Setze P auf 0.
- Falls R = 0, gebe P als Ergebnis zurück.
- Addiere L zu P hinzu.
- Reduziere R um 1.
- Mache bei Schritt 2 weiter.



UNI FREIB

Python-Interpreter

Bedingungen

Bedingte Anweisungen



```
>>> def mult(1, r):
...    p = 0
...    while r != 0:
...    p = p + 1
...    r = r - 1
...    return p
...
>>> mult(3, 2)
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen



Bedingungen

Bedingte Anweisungen

while-Schleifen

```
Python-Interpreter
```

■ Was passiert hier genau?

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

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

Python-Interpreter

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

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

Visualisierung

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

while-Schleifen

27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 20 / 21

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen