UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

5. Bedingungen, bedingte Ausführung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Peter Thiemann

30. Oktober 2018



FREIBU

Bedingungen und der Typ

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Der Typ bool

- UNI
- Neben arithmetischen Ausdrücken gibt es noch Boolesche Ausdrücke mit True oder False als Werten.
- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

Python-Interpreter

>>> 42 == 42

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Der Typ bool

- UNI
- Neben arithmetischen Ausdrücken gibt es noch Boolesche Ausdrücke mit True oder False als Werten.
- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

Python-Interpreter

>>> 42 == 42

True

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Der Typ bool

- UNI
- Neben arithmetischen Ausdrücken gibt es noch Boolesche Ausdrücke mit True oder False als Werten.
- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

Python-Interpreter

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

Bedingungen two bool

Vergleichsoperatio

Logische

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammen

- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

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

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammer fassung

- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

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

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio

Logische

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammer fassung

- Neben arithmetischen Ausdrücken gibt es noch Boolesche Ausdrücke mit True oder False als Werten.
- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

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

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Neben arithmetischen Ausdrücken gibt es noch Boolesche Ausdrücke mit True oder False als Werten.
- Die einfachsten Booleschen Ausdrücke sind Vergleiche mit dem Gleichheitsoperator ==.
- Die Werte True und False gehören zum Typ bool.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int (False \mapsto 0, True \mapsto 1):

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

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

JNI

Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	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?

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

BURG



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	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 <= v	Ist x kleiner oder gleich v ?

Python-Interpreter

>>>

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

BURG



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	Bedeutung
x == y	lst x gleich y?
x != y	Ist 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 <= v	Ist x kleiner oder aleich v ?

Python-Interpreter

>>> 2.1 - 2.0 > 0.1

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperatio-

nen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

| |BURG



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	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 <= v	Ist x kleiner oder aleich v ?

Python-Interpreter

True

>>>

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

II IBURG



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	Bedeutung
x == y	lst x gleich y?
x != y	Ist 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 <= v	Ist x kleiner oder gleich v ?

Python-Interpreter

True

Bedingungen Typ bool Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen
Anwendung

Anwendung

II IBURG

FREE

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperationen
Logische
Operatoren
Bedingte Anweisungen
Anwendung
Zusammen-

Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	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	lst x kleiner oder gleich y?

Python-Interpreter

True

False

>>>

BURG

FREE

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperationen
Logische
Operatoren
Bedingte Anweisungen
Anwendung
Zusammen-

Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	Bedeutung
х == у	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	Ist x kleiner oder gleich y?

Python-Interpreter

True

False

| |BURG



Es gibt die folgenden Vergleichsoperatoren:

Syntax	Bedeutung
х == у	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	Ist x kleiner oder gleich y?

Python-Interpreter

True

False

True

Bedingungen Typ bool Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung



Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung





6/38

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung



NE NE

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'</pre>
```

True

>>>

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung





Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
True
>>> 'anton' < 'berta'</pre>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung





Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
True
>>> 'anton' < 'berta'
True
>>>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung



Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
True
>>> 'anton' < 'berta'
True
>>> 'anton' < 'ulf'</pre>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung





Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
True
>>> 'anton' < 'berta'
True
>>> 'anton' < 'ulf'
True
>>>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
True
>>> 'anton' < 'berta'
True
>>> 'anton' < 'ulf'
True
>>> 'antonia' < 'antonella'</pre>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen, wobei für Einzelzeichen der Unicode-Wert (Ergebnis der ord-Funktion) benutzt wird.

Python-Interpreter

```
>>> 'anton' < 'antonia'
True
>>> 'anton' < 'berta'
True
>>> 'anton' < 'ulf'
True
>>> 'antonia' < 'antonella'
False</pre>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Gegeben

Zwei Strings der Längen $m, n \ge 0$:

$$\vec{a} = a_1 a_2 \dots a_m$$

$$\vec{b} = "b_1 b_2 \dots b_n"$$

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Zusammen-

fassung

Gegeben

Zwei Strings der Längen $m, n \ge 0$:

$$\vec{a} = a_1 a_2 \dots a_m$$

$$\vec{b} = "b_1 b_2 \dots b_n"$$

$\vec{a} \leq \vec{b}$ in der lexikographischen Ordnung, falls

Es gibt $0 \le k \le \min(m, n)$, so dass

$$a_1 = b_1, ..., a_k = b_k$$
 und

$$\vec{a} = a_1 a_2 \dots a_k a_{k+1} \dots a_m$$
 $\vec{b} = a_1 a_2 \dots a_k b_{k+1} \dots b_n$

$$k = m$$

$$\vec{a} = "a_1 a_2 \dots a_m"$$
 $\vec{b} = "a_1 a_2 \dots a_m b_{m+1} \dots b_n"$

■ oder k < m und $a_{k+1} \le b_{k+1}$.

Bedingungen Typ bool Vergleichsoperatio-

nen

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Vergleich unterschiedlicher Typen



- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich.
- Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler, wenn die Typen nicht zusammenpassen!

Python-Interpreter

>>>

Bedingungen Two bool Vergleichsoperatio-

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammen-



- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich.
- Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler, wenn die Typen nicht zusammenpassen!

```
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
```

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperatio-

nen vergleichsope

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung



- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich.
- Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler, wenn die Typen nicht zusammenpassen!

```
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
False
```

>>>

Bedingungen Two bool

Vergleichsoperatio-

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammen-



- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich.
- Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler, wenn die Typen nicht zusammenpassen!

```
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
False
>>> 41 < '42'</pre>
```

Bedingungen
Typ bool
Vergleichsoperatio-

nen

Logische Operatoren Bedingte An-

weisungen

Anwendung



- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich.
- Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler, wenn die Typen nicht zusammenpassen!

```
>>> 42 == 'zweiundvierzig'
False
>>> 41 < '42'
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: unorderable types: int() < str()</pre>
```

Bedingungen Two bool

Vergleichsoperatio-

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Logische Operatoren



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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.
 - \blacksquare x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist oder wenn y größer als 100 ist.

Bedingungen Two bool

Vergleichsoperatio-

Loaische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.
 - x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist oder wenn y größer als 100 ist.
 - 1 <= x and x <= 10 hat den Wert True, wenn x zwischen 1 und 10 (inklusive) liegt.

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.
 - x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist oder wenn y größer als 100 ist.
 - 1 <= x and x <= 10 hat den Wert True, wenn x zwischen 1 und 10 (inklusive) liegt.
 - Alternative Schreibweise dafür: 1 <= x <= 10.

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammen fassung

9/38

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.
 - x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist oder wenn y größer als 100 ist.
 - 1 <= x and x <= 10 hat den Wert True, wenn x zwischen 1 und 10 (inklusive) liegt.
 - Alternative Schreibweise dafür: 1 <= x <= 10.
 - \blacksquare not(x < y) ist True wenn x nicht kleiner als y ist.

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.
 - x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist oder wenn y größer als 100 ist.
 - 1 <= x and x <= 10 hat den Wert True, wenn x zwischen 1 und 10 (inklusive) liegt.
 - Alternative Schreibweise dafür: 1 <= x <= 10.</p>
 - \blacksquare not(x < y) ist True wenn x nicht kleiner als y ist.
- Nullwerte sind None, 0, 0.0, (0 + 0j) und ''. Sie werden wie False behandelt, alle anderen Werte wie True!

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

- Es gibt die folgenden logischen Operatoren: or, and, not
 mit aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \mapsto 0, True \mapsto 1), d.h.
 - x < 10 or y > 100 hat den Wert True, wenn x kleiner als 10 ist oder wenn y größer als 100 ist.
 - 1 <= x and x <= 10 hat den Wert True, wenn x zwischen 1 und 10 (inklusive) liegt.
 - Alternative Schreibweise dafür: 1 <= x <= 10.</p>
 - \blacksquare not(x < y) ist True wenn x nicht kleiner als y ist.
- Nullwerte sind None, 0, 0.0, (0 + 0j) und ''. Sie werden wie False behandelt, alle anderen Werte wie True!
- Die Auswertung wird beendet, wenn das Ergebnis klar ist.

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung





>>> 1 < 5 < 10

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Zusammen-



>>> 1 < 5 < 10

True >>>

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung Zusammen-

>>> 1 < 5 < 10

True

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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung





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

True

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

False

>>>

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammen-





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

True

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

False

>>> 'spam' or True

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung



UNI FREIB

Python-Interpreter

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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammenfassung

>>>



FREIB

Python-Interpreter

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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammenfassung

>>>



FREIB

Python-Interpreter

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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung



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

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammen-



```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
>>> 'good night' and 'ding ding ding'
'ding ding ding'
>>> 0 and 10 < 100
```

Bedingungen Tvo bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammen-



FREIB

Python-Interpreter

```
>>> 1 < 5 < 10
True
>>> 5 < 1 or 'spam' < 'egg'
False
>>> 'spam' or True
'spam'
>>> '' or 'default'
'default'
>>> 'good night' and 'ding ding ding'
'ding ding ding'
>>> 0 and 10 < 100
0
>>>
```

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung



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

Bedingungen Two bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammen-

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

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen
Anwendung

ranwendang

Zusammenfassung

False

Bedingte Anweisungen

if -Anweisung

if-els

Anwendung

Zusammen-

Bedingte Anweisungen

Bedingte Ausführung

- UNI
- Bisher wurde jede eingegebene Anweisung ausgeführt.
- Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-els

Anwendung

- Bisher wurde jede eingegebene Anweisung ausgeführt.
- Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

 ${ ilde{ extbf{if}}}$ -Anweisung

if-els
Anweisung
elif
Anweisung

Anwendung

- Bisher wurde jede eingegebene Anweisung ausgeführt.
- Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

 ${ ext{if}}_{ ext{-Anweisung}}$

if-els
Anweisung
elif
Anweisung

Anwendung

- INI
- Bisher wurde jede eingegebene Anweisung ausgeführt.
- Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

```
>>> 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

 ${ ilde{if}}_{ ext{-Anweisung}}$

if-els
Anweisung
elif
Anweisung

Anwendung



- Bisher wurde jede eingegebene Anweisung ausgeführt.
- Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

```
>>> 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

 ${ ext{if}}_{ ext{-Anweisung}}$

if-els
Anweisung
elif
Anweisung

Anwendung



Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Anweisungen auszuwählen.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-els

Anweisung
elif
Anweisung

Anwendung





- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Anweisungen auszuwählen.
- Der else-Zweig wird ausgewertet, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung

if-els
Anweisung
elif

Anwendung



- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Anweisungen auszuwählen.
- Der else-Zweig wird ausgewertet, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if -Anweisung

if-els

Anwendung



- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Anweisungen auszuwählen.
- Der else-Zweig wird ausgewertet, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if.Anweigung

if-els

Anwendung

Verkettete bedingten Anweisungen

JNI REIBURG

Eine verkettete bedingte Anweisung kann mehr als zwei Fälle behandeln.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-el

elif
Anweisung
Anweisung

Anwendung

Eine verkettete bedingte Anweisung kann mehr als zwei Fälle behandeln.

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 Anweisung

if-els

Anweisung

Anwendung

```
>>> 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 Anweisungen

if-Anweisung
if-els

Anweisung elif

Anwendung

7usammen-

```
>>> 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
```

Die Bedingungen werden der Reihe nach ausgewertet. Der erste Block, dessen Bedingung erfüllt ist, wird ausgeführt. Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung
if-els



Anwendung

■ Bedingte Anweisungen können geschachtelt werden.

Python-Interpreter

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if -Anweisung

if-els
Anweisung
elif

Anwendung

■ Bedingte Anweisungen können geschachtelt werden.

Python-Interpreter

```
>>> x = 5
>>> if x > 0:
...     if x > 10:
...     print('successful encyclopedia salesman')
... else:
...     print('unsuccessful encyclopedia salesman')
...
>>>
```

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

Bedingte Anweisungen

if -Anweisung

if-els
Anweisung
elif.

Anwendung



Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung Auswerten eines

Tests

Freizeitpa

Zusammenfassung

Anwendung



Bedingte Anweisungen

Anwendung
Auswerten eines

Tests Freizeitnark

Troisonpaire

Zusammenfassung

Anwendung — Auswerten eines Tests





Bestanden oder nicht?

In einem Test kann eine maximale Punktzahl erreicht werden. Ein gewisser Prozentsatz an Punkten ist notwendig um den Test zu bestehen. Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpar

Bestanden oder nicht?

In einem Test kann eine maximale Punktzahl erreicht werden. Ein gewisser Prozentsatz an Punkten ist notwendig um den Test zu bestehen.

Aufgabe

Entwickle eine Funktion, die die Eingaben

- maximale Punktzahl,
- Prozentsatz zum Bestehen und
- tatsächlich erreichte Punktzahl

nimmt und als Ergebnis entweder 'pass' oder 'fail' liefert.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Auswerten eines

Freizeitpa

.....





Aufgabe

Entwickle eine Funktion test_result, die die Eingaben

- max_points: int maximale Punktzahl,
- percentage: int Prozentsatz zum Bestehen und
- points: int tatsächlich erreichte Punktzahl

nimmt und als Ergebnis entweder 'pass' oder 'fail' (vom Typ str) liefert.

- Bezeichner für Funktion und Parameter festlegen
- Typen der Parameter angeben
- Typ des Rückgabewertes angeben

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpar

```
EIBURG
```

```
EREI BI
```

- Funktionsgerüst aufschreiben.
- Wenn klar ist, dass eine Zeile fortgesetzt werden muss (hier: innerhalb einer Parameterliste), wird das durch zusätzliche Einrückung gekennzeichnet.
- Typen werden durch Typannotationen ": int" für Parameter bzw. "-> str" für das Ergebnis angegeben (ab Python 3.6).

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Auswerten eines

Freizeitpark

Zusammen-



```
Z Z Z
```

■ Alternativ werden Typen durch Typkommentare # int bzw. # -> str angegeben (vor Python 3.6).

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Auswerten eines

lests Eroizoitoar

```
NI
ZEIBURG
```

```
test_result(100, 50, 50) == 'pass'
test_result(100, 50, 30) == 'fail'
test_result(100, 50, 70) == 'pass'
```

- Sinnvolle Beispiele erarbeiten
 - Eingaben so wählen, dass alle mögliche Ergebnisse erreicht werden.
 - Randfälle bedenken (z.B. points == max_points,
 points == 0, percentage == 0,
 percentage == 100,...)
- Ergebnisse der Beispiele von Hand ausrechnen!
- Die Beispiele dienen später als Tests, dass der Code zumindest für die Beispiele funktioniert.

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Freizeitpark

```
UNI
```

Bedingte An-

weisungen

Anwendung
Auswerten eines

```
def test result(
        max_points: int,
        percentage: int,
        points: int) -> str:
    passed = (points
        >= max_points * percentage / 100)
    if passed:
        return 'pass'
    else.
        return 'fail'
```

- Die Zuweisung an passed erstreckt sich über zwei Zeilen.
- Dafür muss der Ausdruck rechts geklammert sein.
- Zeilenumbruch vor dem Operator >=.

30. Oktober 2018 P. Thiemann – Info I 25 / 38

■ Fertig?

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Auswerten eines

Tests Ereizeitnark

rieizeitpaik

- Fertig?
- Was ist, wenn

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpark

- Fertig?
- Was ist, wenn
 - max_points < 0?</pre>

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpa





- Fertig?
- Was ist, wenn
 - max_points < 0?</pre>
 - percentage < 0?

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpa

Nachspiel

- REIBURG
- Bedingungen
 - Bedingte Anweisungen
 - Anwendung
 Auswerten eines
 - Tests
 - Freizeitpa
 - Zusammenfassung

- Fertig?
- Was ist, wenn
 - max_points < 0?</pre>
 - percentage < 0?
 - percentage > 100?



- Fertig?
- Was ist, wenn
 - max_points < 0?</pre>
 - percentage < 0?</p>
 - percentage > 100?
 - points < 0?

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpa





- Fertig?
- Was ist, wenn
 - max_points < 0?
 - percentage < 0?
 - percentage > 100?
 - points < 0?
 - points > max_points?

Bedingte Anweisungen

Anwendung Auswerten eines

Toete

Zusammen-





- Fertig?
- Was ist, wenn
 - max_points < 0?</pre>
 - percentage < 0?
 - percentage > 100?
 - points < 0?
 - points > max_points?
- Wollen wir diese Fälle zulassen?

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Freizeitpa

Zwei Alternativen





Defensives Programmieren

Fange alle unerwünschten Fälle im Code ab und erzeuge eine Fehlermeldung.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Tests Freizeitpark

_





Fange alle unerwünschten Fälle im Code ab und erzeuge eine Fehlermeldung.

Design by Contract

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Tests

Freizeitpai





Fange alle unerwünschten Fälle im Code ab und erzeuge eine Fehlermeldung.

Design by Contract

Spezifiziere die Funktion und programmiere unter der Annahme, dass nur die zulässigen Fälle auftreten (wie im Codebeispiel).

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Freizeitna

rieizeitpa

Fange alle unerwünschten Fälle im Code ab und erzeuge eine Fehlermeldung.

Design by Contract

- Spezifiziere die Funktion und programmiere unter der Annahme, dass nur die zulässigen Fälle auftreten (wie im Codebeispiel).
- max_points >= 0

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Froizoitoari

.

Fange alle unerwünschten Fälle im Code ab und erzeuge eine Fehlermeldung.

Design by Contract

- Spezifiziere die Funktion und programmiere unter der Annahme, dass nur die zulässigen Fälle auftreten (wie im Codebeispiel).
- max_points >= 0
- 0 <= percentage <= 100</pre>

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Tests

Freizeitpar





Fange alle unerwünschten Fälle im Code ab und erzeuge eine Fehlermeldung.

Design by Contract

- Spezifiziere die Funktion und programmiere unter der Annahme, dass nur die zulässigen Fälle auftreten (wie im Codebeispiel).
- max_points >= 0
- 0 <= percentage <= 100</pre>
- 0 <= points <= max_points</pre>

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Tests

Freizeitpar



FREBU

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung Auswerten eines

Tests Freizeitpark

rieizeiipaii

Zusammenfassung

Anwendung — Freizeitpark

Mitfahren oder nicht?

In einem Freizeitpark gibt es verschiedene Attraktionen, die mit Alters- und Größenbeschränkungen belegt sind.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Freizeitpark

Mitfahren oder nicht?

In einem Freizeitpark gibt es verschiedene Attraktionen, die mit Alters- und Größenbeschränkungen belegt sind.

Beispiel

Attraktion	Beschränkung	Begleitung
Silver-Star	11 Jahre und 1,40m	_
Euro-Mir	8 Jahre und 1,30m	unter 10 Jahre
blue fire	7 Jahre und 1,30m	-
Eurosat	6 Jahre und 1,20m	unter 10 Jahre
Matterhorn-Bltz	6 Jahre und 1,20m	unter 8 Jahre
Tiroler Wildwasserbahn	4 Jahre und 1,00m	unter 9 Jahre

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Tests

Freizeitpark





30/38

Aufgabe

Entwickle eine Funktion zur Einlasskontrolle bei Euro-Mir, die als Eingaben

- das Alter,
- die Größe und
- ob ein erwachsener Begleiter dabei ist

nimmt und als Ergebnis entweder 'Du_darfst_mitfahren!' oder 'Du_musst_leider_draussenbleiben.' liefert.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Freizeitnark

Zusammen-





Aufgabe

Entwickle eine Funktion enter_euro_mir zur Einlasskontrolle bei Euro-Mir, die als Eingaben

- age: int das Alter (in Jahren),
- height: int die Größe (in cm) und
- accompanied: bool ob ein erwachsener Begleiter dabei
 ist

nimmt und als Ergebnis entweder 'Du_darfst_mitfahren!' oder 'Du_musst_draussenbleiben.' -> str liefert.

Festlegen von Einheiten für die Eingaben!

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Tests

rrozonpa

```
def enter_euro_mir(
         age: int,
         height: int,
         accompanied: bool
      ) -> str:
    # fill in
    return
```

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Freizeitpark



```
enter_euro_mir(4, 101, 'Mama') == False
enter_euro_mir(8, 125, 'Papa') == False
enter_euro_mir(7, 130, 'Oma') == False
enter_euro_mir(9, 135, 'Opa') == True
enter_euro_mir(10, 135, '') == True
```

Bedingte Anweisungen

Anwendung
Auswerten eines

Tests
Freizeitpark

Zusammen-

```
def enter_euro_mir(
        age: int,
        height: int,
        accompanied: bool
        ) -> str:
    age_ok = age >= 8
    height_ok = heigher >= 130
    admitted = (age_ok
        and height ok
        and (age >= 10 or accompanied))
    if admitted:
        return 'Du,darfst,mitfahren!'
    else.
        return 'Du,musst,draussenbleiben.'
```

Bedingte Anweisungen

Anwendung Auswerten eines

Freizeitnark





Bedingte Anweisungen

Anwendung

Freizeitnark

Zusammen-

- Entwickle eine enter Funktion, die die Bedingungen aus den globalen Variablen min_age, min_height und min age alone berechnet.
- Ändere die Funktion, so dass sie bei einer Zurückweisung den Grund angibt. Zum Beispiel 'Du_bist_zu_klein.', 'Du_bist_zu_jung.' usw.



Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammenfassung

- Vergleiche, wie z.B. == oder <, liefern Boolesche Werte.
- Boolesche Werte werden bei Bedarf nach int konvertiert, wobei True \mapsto 1 und False \mapsto 0 gilt.
- Nullwerte werden als False interpretiert, alle anderen Werte als True.
- Bedingte Anweisungen (if-(elif)-else) erlauben die Auswahl zwischen alternativen Anweisungen.
- Checkliste zum Entwurf von Funktionen: Bezeichner und Datentypen, Funktionsgerüst, Beispiele, Funktionsrumpf

Bedingte Anweisungen

Anwendung