Informatik I: Einführung in die Programmierung

5. Bedingungen, bedingte Ausführung

N

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

28. October 2025

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren Bedingte An-

weisungen

Anwendung

- UNI FREIBURG
- Neben arithmetischen Ausdrücken gibt es auch Boolesche Ausdrücke.
- Sie haben den Typ bool, dessen Werte entweder True oder False sind.
- Boolesche Ausdrücke: die Literale True und False, Vergleiche a == b usw.
- Arithmetische Operationen konvertieren Boolesche Werte nach int: False \mapsto 0. True \mapsto 1

bool_ex.py

```
assert 42 == 42
assert not ('egg' == 'spam')
assert type('egg' == 'spam') == bool
```

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperati nen

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Vergleichsoperatoren

UN

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	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

Vergleichsoperatoren

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 <= y	Ist x kleiner oder gleich y?	
bool ex.py		

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

```
assert 2.1 - 2.0 > 0.1
assert not(2 - 1 < 1)
assert False < True
```

UNI FREIBURG

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen. Für Einzelzeichen wird das Ergebnis der ord-Funktion benutzt.

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

nen Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen. Für Einzelzeichen wird das Ergebnis der ord-Funktion benutzt.

Python-Interpreter

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

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

True

>>>

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

6/36

Strings werden anhand der lexikographischen Ordnung verglichen. Für Einzelzeichen wird das Ergebnis der ord-Funktion benutzt.

Python-Interpreter

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

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

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

A

Anwendung

Zusammenfassung

>>>

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

Bedingungen
Typ bool

Vergleichsoperationen

> Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammenfassung

>>>

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

```
Python-Interpreter
```

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Logische

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

UNI

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

Python-Interpreter

>>>

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

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

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammen-

A No.

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

Python-Interpreter

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

False

>>>

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammen-

- Werte unvergleichbarer Typen sind ungleich: *ifb* $\parallel s$.
- Bei den Anordnungsrelationen gibt es einen Fehler, wenn die Typen nicht zusammenpassen! ifb||s

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammen-

NO

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

Python-Interpreter

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

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

UNI REBURG

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.

Bedingungen

Typ bool

Vergleichsoperationen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

JNI REBURG

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 1), d.h.

Bedingungen

Typ bool
Vergleichsoperatio

Vergleichsopera nen Logische Operatoren

> Bedingte Anweisungen

Anwendung

UNI

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 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.

Bedingungen

Typ bool
Vergleichsopera

Vergleichsoperat nen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 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.

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperati

Vergleichsoperat nen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 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>

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperation

Vergleichsoperat nen Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

Zusammer fassung

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 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.

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperati

> Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Anwendung

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 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.
- Nullwerte: None, 0, 0.0 und '' werden wie False behandelt, alle anderen Werte wie True!

FREIBURG

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperat

nen

Logische

Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

- Logische Operatoren auf bool
- or, and, not in aufsteigender Operatorpräzedenz.
- Wie die Bitoperationen mit (False \leftrightarrow 0, True \leftrightarrow 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.
- Nullwerte: None, 0, 0.0 und '' werden wie False behandelt, alle anderen Werte wie True!
- Kurzschlussauswertung: Die Auswertung der logischen Operatoren wird beendet, wenn das Ergebnis klar ist. (short-cut evaluation)

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperation

nen
Logische
Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

>>> 1 < 5 < 10

Bedingungen Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

>>> 1 < 5 < 10

True

>>>

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

nen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwenduna

>>> 1 < 5 < 10

True

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

Bedingungen

Typ bool Vergleichsoperatio-

nen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwenduna

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

True

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

False

>>>

Bedingungen

Typ 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

Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

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

Bedingungen

Typ boo1 Vergleichsoperatio-

nen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammenfassung

>>>

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

Bedingungen Typ bool

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

Anwendung

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

Bedingungen

Vergleichsoperatio-

nen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammenfassung

>>>

```
>>> 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

Typ boo1 Vergleichsoperatio-

nen

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'
>>>
```

Typ bool

Vergleichsoperatio-

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen

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</pre>
```

Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen
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
```

Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedinate An-

weisungen

Anwendung

Zusammenfassung

>>>

```
>>> 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)
```

Vergleichsoperatio-

nen

Logische Operatoren

Bedingte An-

weisungen
Anwendung

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)
False
```

Typ bool

Vergleichsoperationen

Logische Operatoren

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Bedingte Anweisungen

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung

if-else-Anweisung

elif-Anweisung

Anwendung

Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung

if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwendung



Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

strictly_positive.py

```
def strictly_positive(x):
   if x > 0:
       print(x, 'ist_strikt_positiv!')
```

Python-Interpreter

```
>>> strictly_positive(3)
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung

if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

Zusammen-

fassung

Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

strictly_positive.py

```
def strictly_positive(x):
   if x > 0:
       print(x, 'ist_strikt_positiv!')
```

Python-Interpreter

```
>>> strictly_positive(3)
3 ist strikt positiv
>>>
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

f-Anweisung

Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

strictly_positive.py

```
def strictly_positive(x):
   if x > 0:
       print(x, 'ist_strikt_positiv!')
```

Python-Interpreter

```
>>> strictly_positive(3)
3 ist strikt positiv
>>> strictly_positive(0)
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung

if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

Die bedingte Anweisung (Konditional, if-Anweisung) ermöglicht es, Anweisungen nur unter bestimmten Bedingungen auszuführen.

strictly_positive.py

```
def strictly_positive(x):
   if x > 0:
       print(x, 'ist_strikt_positiv!')
```

Python-Interpreter

```
>>> strictly_positive(3)
3 ist strikt positiv
>>> strictly_positive(0)
>>>
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-Anweisung

if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwondun

Anwendung

JNI REIBURG

■ Die <u>if-else-Anweisung</u> ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Blöcken von Anweisungen auszuwählen.

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-else-

Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

- UNI FREIBURG
- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Blöcken von Anweisungen auszuwählen.
- Der if-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung

elif-Anweisung

Anwendung

- JNI
- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Blöcken von Anweisungen auszuwählen.
- Der if-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.
- Der else-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung

elif-Anweisung

Anwendung

- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Blöcken von Anweisungen auszuwählen.
- Der if-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.
- Der else-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.

```
def evenodd(x):
    if x % 2 == 0:
        print(x, 'istugerade')
    else:
        print(x, 'istuungerade')

def evenodd2(x):
    if x % 2:
        print(x, 'istuungerade')
    else:
        print(x, 'istuungerade')
```

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung

Anwendung

- Die if-else-Anweisung ermöglicht es, durch eine Bedingung zwischen zwei Blöcken von Anweisungen auszuwählen.
- Der if-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.
- Der else-Block wird ausgeführt, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.

```
def evenodd(x):
    if x % 2 == 0:
        print(x, 'istugerade')
    else:
        print(x, 'istuungerade')

def evenodd2(x):
    if x % 2:
        print(x, 'istuungerade')
    else:
        print(x, 'istuungerade')
```

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung

Anwendung

```
def compare(x, y):
    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')
```

- Eine verkettete bedingte Anweisung kann mehr als zwei Fälle behandeln.
- Die Bedingungen werden der Reihe nach ausgewertet. Der erste Block, dessen Bedingung erfüllt ist, wird ausgeführt.

```
>>> compare(3, 0)
```

Bedingungen
Bedingte An-

weisungen
if-Anweisung
if-elseAnweisung
elif-Anweisung

Anwendung

```
def compare(x, y):
    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')
```

- Eine verkettete bedingte Anweisung kann mehr als zwei Fälle behandeln.
- Die Bedingungen werden der Reihe nach ausgewertet. Der erste Block, dessen Bedingung erfüllt ist, wird ausgeführt.

```
>>> compare(3, 0)
3 ist größer als 0
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

```
def compare(x, y):
    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')
```

- Eine verkettete bedingte Anweisung kann mehr als zwei Fälle behandeln.
- Die Bedingungen werden der Reihe nach ausgewertet. Der erste Block, dessen Bedingung erfüllt ist, wird ausgeführt.

```
>>> compare(3, 0)
3 ist größer als 0
```

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

NI NE BURG

successful.py

```
def salesman(x):
    if x > 0:
        if x > 10:
            print('successful_encyclopedia_salesman')
        ####
    else:
        print('unsuccessful_encyclopedia_salesman')
```

- Bedingte Anweisungen können geschachtelt werden.
- Durch die Einrückung ist immer klar, welcher Block durch welche Bedingung gesteuert wird!

Bedingungen

Bedingte Anweisungen if-Anweisung if-else-Anweisung elif-Anweisung

Anwendung

Anwendung

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests Nachspiel:

Verträge Freizeitpark

Anwendung — Auswerten eines Tests

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Tacte

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark



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

Nachspiel: Verträge

Verträge Freizeitpark



A TO THE POPULATION OF THE POP

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

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark



X

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

Nachspiel: Verträge

Verträge Freizeitpark

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Tests
Nachspiel:

Nachspiel: Verträge Freizeitpark

Zusammen-

- 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).

Schritt 3: Beispiele

```
FREIBU
```

```
assert(test_result(100, 50, 50) == 'pass')
assert(test_result(100, 50, 30) == 'fail')
assert(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 Funktion assert prüft, ob das Ergebnis wahr ist und gibt sonst eine Fehlermeldung. Kann unter der Definition im Programm bleiben.
- Die Beispiele dienen später als Tests, die belegen, dass der Code zumindest für die Beispiele funktioniert.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Tests Nachspiel:

Vachspiel: /erträge Freizeitnark

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Zusammen

■ Fertig?

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark

- Fertig?
- Was ist, wenn

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark

Freizeitpark

Zusammenfassung

28. October 2025 P. Thiemann – Info I 24 / 36

UNI

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark

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

 - percentage < 0?

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

N

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Freirage

Freizeitpark

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

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Verträge

Freizeitpark

NO

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Verträge

Zusammen-

24 / 36

UNI

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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel:

Verträge

Freizeitpark

reizeilpark



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

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Eroizoitaari

Freizeitpark

28. October 2025 P. Thiemann – Info I 25 / 36



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

Design by Contract

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Zwei Alternativen



Defensives Programmieren

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

Design by Contract

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

Bedingungen

Bedinate Anweisungen

Anwendung

Nachenial Verträge



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

Design by Contract

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

Bedingungen

Bedinate Anweisungen

Anwendung

Nachenial Verträge



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

Design by Contract

- Spezifiziere die Funktion durch einen Vertrag 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

Nachspiel: Verträge

reizeitpark

ueamme



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

Design by Contract

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

Bedingungen

Bedinate Anweisungen

Anwendung

Nachenial Verträge

Anwendung — Freizeitpark

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tacte

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark

Mitfahren oder nicht?

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

28. October 2025 P. Thiemann – Info I 27 / 36

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

> achspiel: erträge

Freizeitpark



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 True oder False liefert.

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

Nachspiel:

Freizeitpark

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 True oder False -> bool liefert.

■ Festlegen von Einheiten für die Eingaben!

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eine: Tests

/erträge

Freizeitpark

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

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines

Nachspiel: Verträge

Freizeitpark

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

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

rträge

Freizeitpark

```
def enter euro mir (
        age: int,
        height: int,
        accompanied: bool
        ) -> bool:
    age_ok = age >= 8
    height ok = height >= 130
    admitted = (age ok
        and height ok
        and (age >= 10 or accompanied))
    return admitted
```

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Auswerten eines Tests

erträge

Freizeitpark



- 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

Auswerten eines

Tests Nachsniel:

Verträge

Freizeitpark

Zusammenfassung

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung

Zusammenfassung

- bool ist ein Typ, dessen einzige Werte True und False sind.
- Vergleichsoperationen, wie == oder <, liefern Boolesche Werte.
- Boolesche Werte werden bei Bedarf nach int konvertiert, wobei True \mapsto 1 und False \mapsto 0 gilt.
- Logische Operationen interpretieren Nullwerte als False, alle anderen Werte als True.
- Bedingte Anweisungen (if-(elif)-else) erlauben die Auswahl zwischen alternativen Blöcken von Anweisungen.
- Defensives Programmieren vs Programmierung mit Verträgen
- Checkliste zum Entwurf von Funktionen: Bezeichner und Datentypen, Funktionsgerüst. Beispiele. Funktionsrumpf

Bedingungen

Bedingte Anweisungen

Anwendung