

Unitests für Einsteiger

Johannes Hubertz

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

Vorstellungsrunde
Weshalb Tests?
Doctests am Beispiel
TDD: Test driven development
Ein wenig Theorie
Unitests Grundlagen
Beispiele
Änderungen, Unitests zeigen Wirkung
nosetests, tox
Fragen und Kritik

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

1 / 45

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

2 / 45

Portfolio

Netzwerk IPv4 und IPv6

Linux für Firewalls und VPN-Server (IPsec, StrongSwan, OpenVPN)
Linux als Rendevous-Server mit OpenSSH
Router: statisch, dynamisch, OSPF, OSPFv3, radvd, ...
Switch: bridge-utils, OpenVSwitch, Cisco™ ...

Virtualisierung

Server: Xen, KVM, Clusterbau, Heartbeat, drbd, iSCSI ...
Firewalls: iptables ⇒ sspe, ip6tables ⇒ adm6
Netzwerk: pxo, OpenVSwitch, Hardwareswitches, OpenStack ...
Shell, C, Perl und Python haben bisher stets zur Lösung geführt

pythonic work under GNU General Public License

<https://github.com/s10/{findcnt,adm6,conv,opti}>

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

3 / 45

Warum wollen wir testen?

Wer redet von Softwarekrise?

- Komplexität steigt, Fehlerrate ist bestenfalls konstant
- Seit den 1980'ern ist die Rede von der Softwarekrise
- Fehlerfreiheit ist nicht herstellbar

Software-Engineering ist die Lösung (seit den 1990'ern?)

- Wasserfallmodell, V-Modell
- Anforderungsprofile, Pflichtenheft, Lastenheft
- Modularisierung, Ada, 4th-GL, ...
- Qualität wird besser, aber nicht gut

Und heute?

- Continuous Integration, SCRUM, bedarfsoorientierte Entwicklung ...
- Agile Methoden: Untested Software is broken by design ...

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

5 / 45

doctest: Einfachste Methode, python code zu testen

Der Python-Interpreter wird einfach nachempfunden, Aufruf:
\$ python -m doctest [-v] Textdatei
Der Inhalt der Textdatei wird interpretiert:
Kommentar wird ignoriert
 >>> Python-Statement wird ausgeführt
 ... eingerücktes Folge-Statement wird angehängt
Leerzeile initiiert Ausführung vorheriger Zeilen
Diese und nicht eingerückte Inhalte werden mit Ergebnis verglichen!
Aufruf mit **-v** zeigt den Ablauf

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

6 / 45

Beispiel: README.txt mit doctest für ein dictionary

```
1 # README.txt as doctest example #
2 #
3 # first we create a variable of type dictionary
4 # then let us have one entry
5 >>> a = {}
6 >>> a['color'] = 'blue'
7
8 # What is the content?
9 >>> a
10 {'color': 'blue'}
```

Ausführung:

```
1 hans@ha:~/pycon-tests$ python -m doctest README.txt
2 hans@ha:~/pycon-tests$ python -m doctest -v README.txt
3 Trying:
4     a = {}
5 Expecting nothing
6 ok
7 Trying:
8     a['color'] = 'blue'
9 Expecting nothing
10 ok
11 Trying:
12     a['color']
13 Expecting:
14     ('color': 'blue')
15 ok
16 1 items passed all tests:
17     3 tests in README.txt
18 3 tests in 1 items.
19 0 errors, 0 failures.
20 Test passed.
21 hans@ha:~/pycon-tests$
```

doctest kann auch in docstrings geschrieben sein und einiges mehr...

Mehr zum Thema:

<http://docs.python.org/2/library/doctest.html>

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

7 / 45

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

8 / 45

Definition:

Sei M eine Menge.
Seien $N_j \neq \emptyset$ ($j, k \in J$) Untermengen von M .

Dann sind die N_j eine Partition von M , wenn

$$M = \bigcup_{j \in J} N_j \text{ und } N_j \cap N_k = \emptyset$$

Noch Fragen?

Mathematik macht glücklich

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

9 / 45



Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

10 / 45



Definition:

Eine Äquivalenzrelation (Bezeichnung: \sim) ist eine zweistellige Relation, für die folgende Regeln gelten:

- 1: $x \sim x$ (reflexiv)
Jedes Element steht zu sich selbst in Relation.
- 2: $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ (symmetrisch)
Wenn x zu y , dann steht auch y zu x in Relation.
- 3: $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$ (transitiv)
Wenn x zu y und y zu z , dann steht auch x zu z in Relation.

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

11 / 45



Satz:

Sei M eine Menge

Sei \sim eine Äquivalenzrelation auf M . Für $m \in M$ setzen wir:

$$[m] = \{m' | m' \in M, m' \sim m\}$$

und nennen $[m]$ die Äquivalenzklasse von m (bezüglich \sim). Damit gilt:

$$M = \bigcup_{m \in M} [m]$$

Ferner ist

$$[m] \cap [m'] = \begin{cases} \emptyset & \text{für } m \not\sim m' \\ [m] = [m'] & \text{für } m \sim m' \end{cases}$$

Sind $[m_j]$ mit $j \in J$ die verschiedenen Äquivalenzklassen, so ist

$$M = \bigcup_{j \in J} [m_j]$$

eine Partition von M .

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

12 / 45



Mathematik ist zu kompliziert?

Ein Beispiel:

Sei M eine Menge roter, gelber und grüner Kugeln.
Äquivalenzrelation: $x \sim y \iff$ Kugel x hat gleiche Farbe wie y .

- 1 Reflexivität: $f(x) = f(x)$
- 2 Symmetrie: $f(x) = f(y) \iff f(y) = f(x)$
- 3 Transitivität: $f(x) = f(y) \wedge f(y) = f(z) \Rightarrow f(x) = f(z)$

Äquivalenzklasse: $M \supset G = \{x | x \in M \wedge f(x) = \text{gelb}\} \iff$ alle gelben Kugeln.
Eine Partition besteht aus der Vereinigung aller so gebildeten Teilmengen aus je den roten, gelben und grünen Kugeln.

Alles klar?

Früher sprachen wir auch von Fallunterscheidung

Nur exakte Betrachtung ermöglicht exakte Lösung

Mathematik kann helfen, Formalisierung unterstützt

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

13 / 45



Die Aufgabenstellung: Implementieren Sie

Def.: Funktion $\text{signum}(x)$, hier als $\text{sign}(x)$ für $x \in \mathbb{R}$:

$$\text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \\ -1 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

Wie kann das implementiert werden?

Wieviele Fehlermöglichkeiten sind dabei?

Nur mit den richtigen Tests wird Zuverlässigkeit erreicht

Was sind die richtigen Tests?

Anders gefragt, wie geht das?

Die Antwort auf alle Fragen: Test Driven Development

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

14 / 45



TDD: Wie geht das?

Vorgehensweise in mehreren Schritten

- 1 Umgebung definieren: def, Klasse oder Modul?
- 2 Äquivalenzklassen bestimmen
- 3 Grenzwerte feststellen
- 4 Prototyp schreiben ohne jeden Inhalt: `pass`
- 5a mind. 1 Test schreiben pro Äquivalenzklasse
- 5b Code zur Erfüllung der Tests in den Prototyp eintragen
- 5c Tests laufen lassen bis zur Fehlerfreiheit
- 6 Ergänzende Tests mit fehlerhaften Eingabewerten schreiben

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

15 / 45

Merke:

Zuerst den Test, danach erst den Code schreiben.

Das schafft Klarheit im Denken...



Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

16 / 45



Def.: Funktion signum(x), hier als sign(x) für $x \in \mathbb{R}$:

$$\text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \\ -1 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

Schritt 1: Umgebung definieren

Der Einfachheit halber reicht hier ein `def sign(x):`

Schritt 2: Äquivalenzklassen bestimmen

Die Definition macht es uns einfach: $> 0, = 0, < 0$

Schritt 3: Grenzwerte bestimmen

Die Null kennt zwei Annäherungen: $-0, +0$

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

17 / 45

Schritt 4: Prototyp schreiben (Stichwort: pass)

```
1 import unittest
2
3 def sign(input_value):
4     """ implementation of a math function: sign(x) """
5     pass
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

18 / 45

Schritt 5: Ersten Test schreiben

```
8 import unittest
9
10 def sign(input_value):
11     """ implementation of a math function: sign(x) """
12     pass
13
14
15 class Sigitest(unittest.TestCase):
16     """ tests for sign(x)"""
17
18     def test_sign_basic(self):
19         """ check basic return values >0"""
20         value = sign(1)
21         expect = 1
22         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
23
24
25 if __name__ == "__main__":
26     unittest.main()
```

Schritt 5: Ersten Test ausführen

```
1 hans@jha:/pycon-tests$ ./sign_1
2 F
3 =====
4 FAIL: test_sign_basic (.main_.Sigitest)
5 check basic return values >0
6 Traceback (most recent call last):
7   File "./sign_1", line 22, in test_sign_basic
8     self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
9   AssertionError: think positive
10
11 Ran 1 test in 0.001s
12
13 Ran 1 test in 0.001s
14
15 FAILED (failures=1)
16 hans@jha:/pycon-tests$
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

19 / 45

Schritt 5: zu testende Funktion ändern, korrigieren

```
8 import unittest
9
10 def sign(input_value):
11     """ implementation of a math function: sign(x) """
12     return 1
13
14
15 class Sigitest(unittest.TestCase):
16     """ tests for sign(x)"""
17
18     def test_sign_basic(self):
19         """check basic return values >0"""
20         value = sign(1)
21         expect = 1
22         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
23
24
25 if __name__ == "__main__":
26     unittest.main()
```

Schritt 5: Ersten Test nochmals ausführen

```
1 hans@jha:/pycon-tests$ ./sign_1 -v
2 test_sign_basic (.main_.Sigitest)
3 check basic return values ... ok
4
5
6 Ran 1 test in 0.000s
7
8 ok
9
10 hans@jha:/pycon-tests$
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

20 / 45

Schritt 5: Zweiten Test schreiben

```
10 def sign(input_value):
11     """ implementation of a math function: sign(x) """
12     return 1
13
14
15 class Sigitest(unittest.TestCase):
16     """tests for sign(x)"""
17
18     def test_sign_basic(self):
19         """check basic return values >0"""
20         value = sign(1)
21         expect = 1
22         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
23
24
25     def test_sign_negative(self):
26         """check basic return values <0"""
27         value = sign(-1)
28         expect = -1
29         self.assertEqual(expect, value, msg = "think negative")
30
31
32 if __name__ == "__main__":
33     unittest.main()
```

Schritt 5: Zweiten Test ausführen

```
1 hans@jha:/pycon-tests$ ./sign_1,-1
2 F
3 =====
4 FAIL: test_sign_negative (.main_.Sigitest)
5 check basic return values <0
6 Traceback (most recent call last):
7   File "./sign_1,-1", line 28, in test_sign_negative
8     self.assertEqual(expect, value, msg = "think negative")
9   AssertionError: think negative
10
11 Ran 2 tests in 0.001s
12
13 Ran 2 tests in 0.001s
14
15 FAILED (failures=1)
16 hans@jha:/pycon-tests$
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

21 / 45

Schritt 5: zu testende Funktion ändern, korrigieren

```
10 def sign(input_value):
11     """ implementation of a math function: sign(x) """
12     if input_value < 0:
13         return -1
14
15
16
17 class Sigitest(unittest.TestCase):
18     """ tests for sign(x)"""
19
20     def test_sign_basic(self):
21         """ check basic return values >0"""
22         value = sign(1)
23         expect = 1
24         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
25
26
27     def test_sign_negative(self):
28         """check basic return values <0"""
29         value = sign(-1)
30         expect = -1
31         self.assertEqual(expect, value, msg = "think negative")
32
33
34 if __name__ == "__main__":
35     unittest.main()
```

Schritt 5: Zweiten Test nochmals ausführen

```
1 hans@jha:/pycon-tests$ ./sign_1,-1,-ok -v
2 test_sign_negative (.main_.Sigitest)
3 check basic return values <0 ... ok
4 test_sign_basic (.main_.Sigitest)
5 check basic return values: >0 ... ok
6
7
8 Ran 2 tests in 0.001s
9
10 ok
11 hans@jha:/pycon-tests$
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

22 / 45

Schritt 5: Dritten Test schreiben

```
10 def sign(input_value):
11     """ implementation of a math function: sign(x) """
12     if input_value < 0:
13         return -1
14
15
16
17 class Sigitest(unittest.TestCase):
18     """tests for sign(x)"""
19
20     def test_sign_basic(self):
21         """check basic return values >0"""
22         value = sign(1)
23         expect = 1
24         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
25
26
27     def test_sign_zero(self):
28         """check basic return values =0"""
29         value = sign(0)
30         expect = 0
31         self.assertEqual(expect, value, msg = "think of zero")
32
33
34     def test_sign_negative(self):
35         """check basic return values <0"""
```

Schritt 5: Dritten Test ausführen

```
1 hans@jha:/pycon-tests$ ./sign_1,0,-1
2 F
3 =====
4 FAIL: test_sign_zero (.main_.Sigitest)
5 check basic return values: =0
6
7 Traceback (most recent call last):
8   File "./sign_1,0,-1", line 30, in test_sign_zero
9     self.assertEqual(expect, value, msg = "think of zero")
10   AssertionError: think of zero
11
12
13 Ran 3 tests in 0.000s
14
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

23 / 45

Schritt 5: Dritten Test schreiben

```
10 def sign(input_value):
11     """ implementation of a math function: sign(x) """
12     if input_value < 0:
13         return -1
14     if input_value == 0:
15         return 0
16
17
18
19 class Sigitest(unittest.TestCase):
20     """ tests for sign(x)"""
21
22     def test_sign_basic(self):
23         """ check basic return values >0"""
24         value = sign(1)
25         expect = 1
26         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
27
28
29     def test_sign_zero(self):
30         """check basic return values =0"""
31         value = sign(0)
32         expect = 0
33         self.assertEqual(expect, value, msg = "think of zero")
34
35
36     def test_sign_negative(self):
37         """check basic return values <0"""
```

Schritt 5: Dritten Test ausführen

```
1 hans@jha:/pycon-tests$ ./sign_1,0,-1
2
3
4 Ran 3 tests in 0.001s
5
6 ok
7 hans@jha:/pycon-tests$
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

24 / 45

Rückblick, Verbesserungspotential?

```

17 class Sigitest(unittest.TestCase):
18     """tests for sign(x)"""
19
20     def testsign_basic(self):
21         """check basic return values >0"""
22         value = sign(1)
23         expect = 1
24         self.assertEqual(expect, value, msg = "think positive")
25
26     def testsign_zero(self):
27         """check basic return values =0"""
28         value = sign(0)
29         expect = 0
30         self.assertEqual(expect, value, msg = "think of zero")
31
32     def testsign_neg(self):
33         """check basic return values <0"""
34         value = sign(-1)
35         expect = -1
36         self.assertEqual(expect, value, msg = "think negative")
37
38
39 if __name__ == "__main__":
40     unittest.main()

```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

25 / 45

Verbesserungspotential: Überflüssige Variablen und überflüssige Methoden

```

17 class Sigitest(unittest.TestCase):
18     """tests for sign(x)"""
19
20     def testsign_basic(self):
21         """check basic return values >0,-0,<0"""
22         value = sign(1)
23         self.assertEqual(1, sign(1), msg = "think positive")
24         self.assertEqual(0, sign(0), msg = "think of zero")
25         self.assertEqual(-1, sign(-1), msg = "think negative")
26
27 if __name__ == "__main__":
28     unittest.main()

```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

26 / 45

class TestCase hat Methoden :

Method	checks that
assertEqual(a, b)	a == b
assertNotEqual(a,b)	a != b
assertTrue(x)	bool(x) is True
assertFalse(x)	bool(x) is False
assertIs(a, b)	a is b
assert IsNot(a, b)	a is not b
assertIsNone(x)	a is None
assertIsNotNone(x)	a is not None
assertIn(a, b)	a in b
assertNotIn(a, b)	a not in b
assertIsInstance(a, b)	isinstance(a, b)
assertNotIsInstance(a, b)	not isinstance(a, b)

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

27 / 45

class TestCase hat Methoden :

Method	checks that
assertRaises(exc, fun, *args, **kwds)	fun(*args, **kwds) raises exc
assertRaisesRegexp(exc, r, fun, *args, **kwds)	fun(*args, **kwds) raises exc and the message matches regex r

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

28 / 45

Die Aufgabenstellung: Implementieren Sie

Def.: Funktion Complex signum(z), hier als csign(z) für $z \in \mathbb{C}$:

$$\text{csign}(z) = \begin{cases} 1 & \text{für } \Re(z) > 0 \\ -1 & \text{für } \Re(z) < 0 \\ \text{sign}(\Im(z)) & \text{für } \Re(z) = 0 \end{cases}$$

Merk:

Zuerst den Test, danach erst den Code schreiben.

Das schafft Klarheit im Denken...

Have fun!

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

29 / 45

Schritt 5: Funktion testerfüllend schreiben

```

12 def csign(input,value):
13     """
14     implementation of a math function: csign(z)
15     z must be a complex number
16
17     if type(input,value) == complex:
18         re = input.value.real
19         im = input.value.imag
20         if re >= 0:
21             return sign(re)
22         else:
23             return sign(im)
24     else:
25         msg = "csign(z) only accepts type complex"
26         raise ValueError, msg
27
28
29 class Csigttest(unittest.TestCase):
30     """
31     tests for csign(x)
32
33     def test_01sign_complex(self):
34
35         check_correct_return_values_of_csign
36
37         self.assertEqual(1, csign(complex(1, 2)), msg = "think positive")
38         self.assertEqual(1, csign(complex(0, 2)), msg = "think zero positive")
39         self.assertEqual(0, csign(complex(0, 0)), msg = "think of zero")
40         self.assertEqual(-1, csign(complex(0, -2)), msg = "think zero negative")
41         self.assertEqual(-1, csign(complex(-1, 1)), msg = "think negative")

```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

31 / 45

Schritt 5: Funktion testerfüllend schreiben

```

12 def csign(input,value):
13     """
14     implementation of a math function: csign(z)
15     z must be a complex number
16
17     if type(input,value) == complex:
18         re = input.value.real
19         im = input.value.imag
20         if re >= 0:
21             return sign(re)
22         else:
23             return sign(im)
24     else:
25         msg = "csign(z) only accepts type complex"
26         raise ValueError, msg
27
28
29 class Csigttest(unittest.TestCase):
30     """
31     tests for csign(x)
32
33     def test_01sign_complex(self):
34
35         check_correct_return_values_of_csign
36
37         self.assertEqual(1, csign(complex(1, 2)), msg = "think positive")
38         self.assertEqual(1, csign(complex(0, 2)), msg = "think zero positive")
39         self.assertEqual(0, csign(complex(0, 0)), msg = "think of zero")
40         self.assertEqual(-1, csign(complex(0, -2)), msg = "think zero negative")
41         self.assertEqual(-1, csign(complex(-1, 1)), msg = "think negative")

```

Schritt 5: Ersten Test ausführen

```

1 hanse@ha:~/python-testst$ python csign_1.py -v
2 test_01sign_complex (_main_.Csigttest) ... ok
3
4 -----
5 Ran 1 test in 0.000s
6
7 OK
8 hanse@ha:~/python-testst$ Johannes Hubertz

```

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

32 / 45

Schritt 5: Tests kompletieren

```

12 def csign(input_value):
13     """
14     implementation of a math function: csign(z)
15     z must be a complex number
16
17     if type(input_value) == complex:
18         re = input_value.real
19         im = input_value.imag
20         if re <= 0:
21             return sign(re)
22         else:
23             return sign(im)
24     else:
25         msg = "csign(z) only accepts type complex"
26         raise ValueError, msg
27
28 class CsignTest(unittest.TestCase):
29     ...
30     def test_02_sign_complex_exception(self):
31         ...
32         check exceptions of csign
33         ...
34         expect = "csign(z) only accepts type complex"
35         value = 27.5
36         try:
37             sign(value)
38         except:
39             self.assertFail()
40         except Exception as inst:
41             self.assertEqual(inst.message, expect)
42

```

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 33 / 45

Schritt 5: Tests kompletieren

```

12 def csign(input_value):
13     """
14     implementation of a math function: csign(z)
15     z must be a complex number
16
17     if type(input_value) == complex:
18         re = input_value.real
19         im = input_value.imag
20         if re <= 0:
21             return sign(re)
22         else:
23             return sign(im)
24     else:
25         msg = "csign(z) only accepts type complex"
26         raise ValueError, msg
27
28 class CsignTest(unittest.TestCase):
29     ...
30     def test_03_sign_complex_other_types(self):
31         ...
32         check exceptions of csign for list, dict, etc ...
33         ...
34         expect = "csign(z) only accepts type complex"
35         values = [[1, 2], {'z': 4711}, "string-type", ]
36         for value in values:
37             try:
38                 csign(value)
39             except:
40                 self.assertFail()
41             except Exception as inst:
42                 self.assertEqual(inst.message, expect)
42

```

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 34 / 45

Schritt 5: Komplettierten Test ausführen

```

1 hans@jha:/pycon-tests$ ./csign_1_ok.py -f
2 ...
3 Ran 3 tests in 0.001s
4 OK
5
6 hans@jha:/pycon-tests$ ./csign_1_ok.py -f -v
7 test_01_sign_complex (.Main_.CsignTest) ... ok
8 test_02_sign_complex_exception (.Main_.CsignTest) ... ok
9 test_03_sign_complex_other_types (.Main_.CsignTest) ... ok
10
11
12 Ran 3 tests in 0.0005s
13
14 OK
15
16 hans@jha:/pycon-tests$ 

```

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 35 / 45

Schritt 5: Komplettierten Test mit nosetests ausführen

```

1 hans@jha:/pycon-tests$ nosetests csign_1_ok.py -v
2 check correct return values of csign ... ok
3 check exceptions of csign ... ok
4 check exceptions of csign for list, dict, etc ... ok
5
6
7 Ran 3 tests in 0.002s
8
9 OK
10
11 hans@jha:/pycon-tests$ 

```

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 36 / 45

Schritt 5: nosetests mit Testabdeckung und html-Ausgabe

```

1 hans@jha:/pycon-tests$ nosetests -v sign.py csign_1_ok.py --with-cover --cover-html
2 check return values for integer numbers ... ok
3 check correct return values for floating numbers ... ok
4 check exception for list input ... ok
5 check exception for complex numbers ... ok
6 check correct return values for strings ... ok
7 check exceptions of csign ... ok
8 check exceptions of csign for list, dict, etc ... ok
9
10 Ran 7 tests in 0.007s
11
12 OK
13
14
15 hans@jha:/pycon-tests$ 

```

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 37 / 45

Coverage for csign_1_ok : 92%

30 statements 36 run | 6 missing | 0 excluded

```

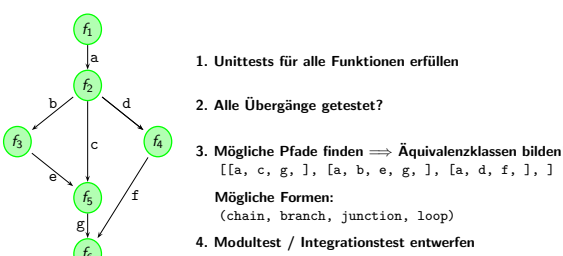
1 #!/usr/bin/env python
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 """
4     Example for a math function prototype
5     ...
6     import unittest
7     import types
8     import csign
9
10 def csign(input_value):
11     """
12         implementation of a math function: sign(z)
13         z must be a complex number
14     """
15     if type(input_value) == complex:
16         re = input_value.real
17         im = input_value.imag
18         if re <= 0:
19             return sign(re)
20         else:
21             return sign(im)
22     else:
23         msg = "csign(z) only accepts type complex"
24         raise ValueError, msg
25
26 class CsignTest(unittest.TestCase):
27     ...
28     def test_01_sign_complex(self):
29         ...
30         check correct return values of csign
31         ...
32         self.assertEqual(1, csign(complex(1,2)), msg = "think positive")
33         self.assertEqual(0, csign(complex(0,1)), msg = "think zero")
34         self.assertEqual(-1, csign(complex(0,-2)), msg = "think negative")
35         self.assertEqual(1, csign(complex(-1,0)), msg = "think negative")
36

```

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 38 / 45

Verschiedene Wege ...

Konfuzius: Auch der längste Weg beginnt mit dem ersten Schritt



tox: Noch ein interessantes Werkzeug

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 39 / 45

Johannes Hubertz Unitests für Einsteiger TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014 40 / 45

tox: Universelles Werkzeug nicht nur für Tests ...

Beliebige Programme zum Test
Beliebige Python Versionen
Virtualenv pro Test
As you like it ...

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

41 / 45

tox: nosetests für beide Dateien ausführen mit Testabdeckung

```
1 hans@ha:~/pycon-tests$ cat tox.ini
2 [tox]
3   envlist = py26, py27
4 #exists! py26, py27, pep8
5
6 [testenv]
7   commands =
8     -r /usr/local/bin/nosetests
9     /usr/bin/nosetests
10
11 [testenv:py26]
12   basepython = 2.6
13   commands = .
14   commands =
15     python setup.py clean
16     python setup.py build
17     ./usr/local/bin/nosetests -v sign_5.py csign_1_ok.py
18
19 [testenv:py27]
20   basepython = 2.7
21   commands = .
22   commands =
23     python setup.py clean
24     python setup.py build
25     ./usr/local/bin/nosetests -v sign_5.py csign_1_ok.py
26
27 [testenv:py32]
28   basepython =
29   python3.2
30   commands =
31     /usr/bin/python3.2 -m vulture --add-Suffix='3' -m v ./sign_5.py
32     /usr/bin/pyto3 --add-Suffix='3' -m v ./sign_1_ok.py
33     /usr/bin/python3.2 setup.py clean
34     /usr/bin/python3.2 setup.py build
35     ./usr/bin/nosetests3 -v sign_5.py3 csign_1_ok.py3
36
37 [testenv:pep8]
38   commands =
39     /usr/local/bin/pep8 --show-pep8 --show-source sign_5.py csign_1_ok.py
40 hans@ha:~/pycon-tests$
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

42 / 45

tox: nosetests für beide Dateien ausführen mit Testabdeckung

```
1 hans@ha:~/pycon-tests$ tox
2 GL0B sdist-nuke: /home/hans/Arch/2012/04/15/pycon/examples/.setup.py
3 py26 runtests: commands [0]
4
5
6 py26 runtests: commands [1]
7
8 running build-py
9 py26 runtests: commands [2]
10 check return values for integer numbers ... ok
11 check return values for floating numbers ... ok
12 check exception for list ... ok
13 check exception for tuple ... ok
14 check exception for complex numbers ... ok
15 check exceptions of sign ... ok
16 check exceptions of csign ... ok
17 check exceptions of csign for list, dict, etc ... ok
18
19 =====
20
21 OK
22 py27 inst-nodeps: /home/hans/Arch/2012/04/15/pycon/examples/.tox/dist/pycon-examples-0.0.1.zip
23 py27 runtests: commands [0]
24
25
26 py27 runtests: commands [1]
27
28 running build-py
29 py27 runtests: commands [2]
30 check return values for integer numbers ... ok
31 check return values for floating numbers ... ok
32 check exception for list ... ok
33 check exception for tuple ... ok
34 check exception for complex numbers ... ok
35 check exceptions of sign ... ok
36 check exceptions of csign ... ok
37
38 =====
39
40 OK
41 =====
42
43 =====
44 =====
45 congratulations :)
```

Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

43 / 45

Quellen und Hinweise

Python Testing Cookbook, Pack Publishing, 2011
Python Testing Beginners Guide, Pack Publishing, 2010
<https://github.com/rbreu/python-course>
<http://wiki.python-forum.de/pycologne/Protokoll20130410>
http://www.python-course.eu/python3_tests.php
<http://pythontesting.net/start-here/>
https://github.com/gregmalcolm/python_koans

Untested Software is broken by design

Ich bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit
hubertz-it-consulting GmbH jederzeit zu Ihren Diensten:
verlässliche Netzwerke für vertrauliche Kommunikation

Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

Frohes Schaffen
Johannes Hubertz

it-consulting .at. hubertz dot de



Johannes Hubertz

Unitests für Einsteiger

TroLUG: Troisdorf, 6. November 2014

45 / 45