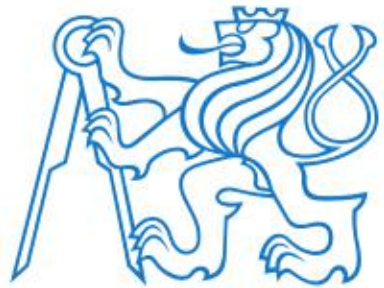


B4B33RPH: Řešení problémů a hry Automatické testování softwaru

Petr Pošík

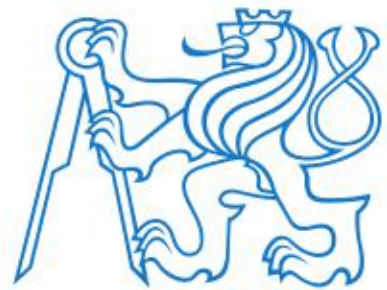
Katedra kybernetiky
ČVUT FEL



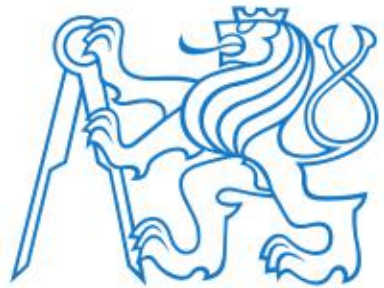
B4B33RPH: Řešení problémů a hry Automatické testování softwaru

Petr Pošík

Katedra kybernetiky
ČVUT FEL



Motivace



Testujte svůj kód!

Motivace

- [Testujte!](#)
- Obsah
- Zadání

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

Nemůžete vědět, zda váš kód funguje,
dokud jej neotestujete, tj.
dokud se ho nepokusíte použít!



Obsah

Ukážeme si několik možností, jak testovat vlastní kód. Dostaneme se až do stavu, kdy budeme mít 3 moduly:

- `tools.py` - modul s funkcí `sum_digits()`, kterou budeme chtít testovat,
- `test_tools.py` - modul s testy pro funkci `sum_digits()` a
- `testing.py` - modul s naším vlastním testovacím "frameworkem", tj. s funkcemi, které nám usnadní tvorbu a spouštění testů.

Motivace

- Testujte!
- Obsah
- Zadání

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?



Obsah

Ukážeme si několik možností, jak testovat vlastní kód. Dostaneme se až do stavu, kdy budeme mít 3 moduly:

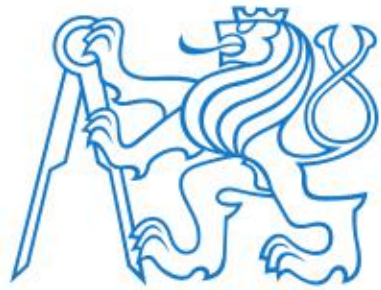
- tools.py - modul s funkcí sum_digits(), kterou budeme chtít testovat,
- test_tools.py - modul s testy pro funkci sum_digits() a
- testing.py - modul s naším vlastním testovacím "frameworkem", tj. s funkcemi, které nám usnadní tvorbu a spouštění testů.

Motivace

- Testujte!
- Obsah
- Zadání

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?



Zadání

V modulu `tools.py` vytvořte funkci `sum_digits(string)`, která vrátí součet všech číslic nalezených v řetězci `string`.

Motivace

- Testujte!
- Obsah
- Zadání

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

Řešení: Vytvoříme požadovaný modul s doplníme kód:

```
1 def sum_digits(string):
2     """Return the sum of all digits in the string"""
3     sum = 0
4     # Your code here
5     return sum
```

A jsme hotoví? Jak si můžete být jistí, že náš kód funguje?



Zadání

V modulu tools.py vytvořte funkci sum_digits(string), která vrátí součet všech číslic nalezených v řetězci string.

Motivace

- Testujte!
- Obsah
- Zadání

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

Řešení: Vytvoříme požadovaný modul s doplníme kód:

```
1 def sum_digits(string):  
2     """Return the sum of all digits in the string"""  
3     sum = 0  
4     # Your code here  
5     return sum
```

A jsme hotoví? Jak si můžete být jistí, že náš kód funguje?



Jak otestovat kód?



Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

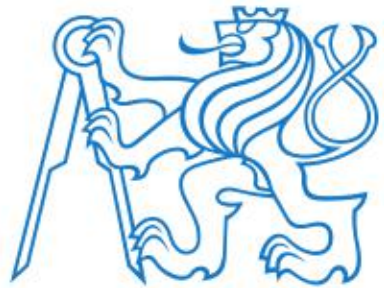
```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
6
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování
usnadnit?



Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

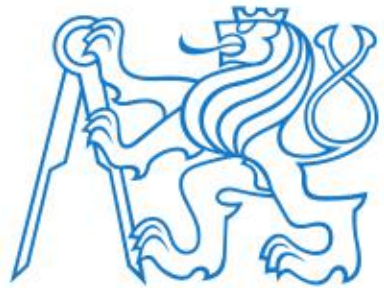
```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
6
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování
usnadnit?



Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A Nic, takhle to bude fungovat.
- B `import tools`
- C `from tools import sum_digits`
- D `import tools.sum_digits`



Možnost 1: V konzoli Pythonu

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

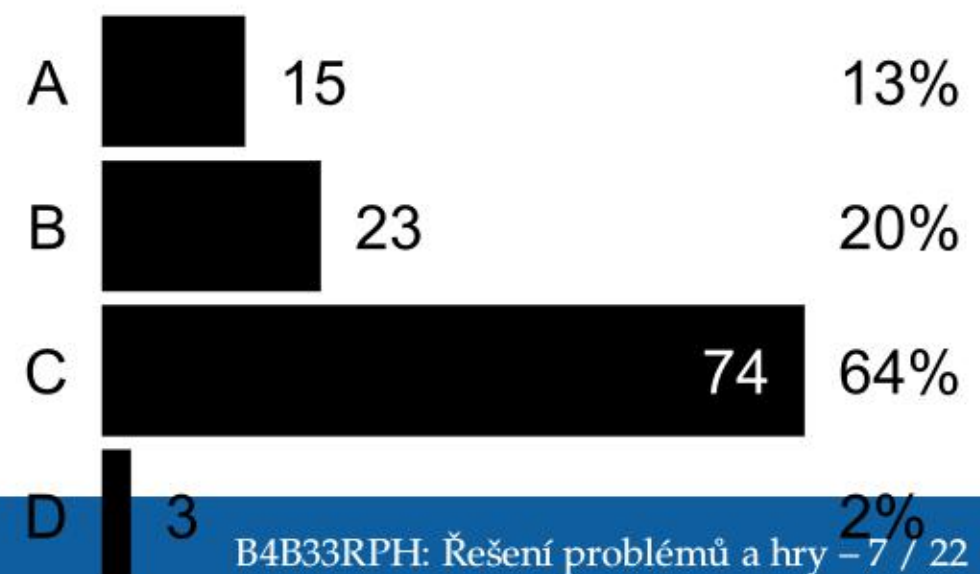
```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

tools.py

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A Nic, takhle to bude fungovat.
- B `import tools`
- C `from tools import sum_digits`
- D `import tools.sum_digits`

tools.sum_digits()
Error





Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A Nic, takhle to bude fungovat.
- B `import tools`
- C `from tools import sum_digits`
- D `import tools.sum_digits`

OK, výsledek testu je správně, ale:

- Vyzkoušeli jsme *jediný* testovací případ.
- Sami musíme rozhodnout, zda je výsledek správně.
- Co když chceme test spustit znovu?



Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A Nic, takhle to bude fungovat.
- B `import tools`
- C `from tools import sum_digits`
- D `import tools.sum_digits`

OK, výsledek testu je správně, ale:

- Vyzkoušeli jsme jediný testovací případ.
- Sami musíme rozhodnout, zda je výsledek správně.
- Co když chceme test spustit znova?



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

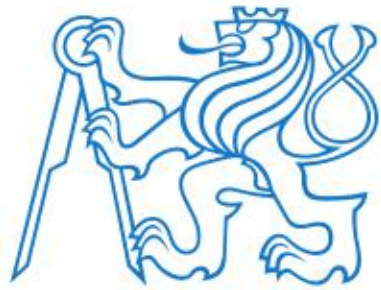
if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

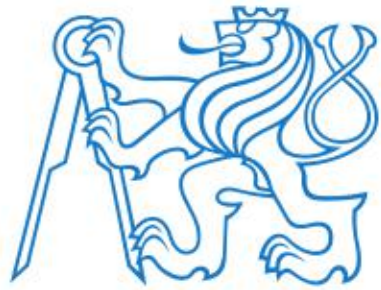
if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

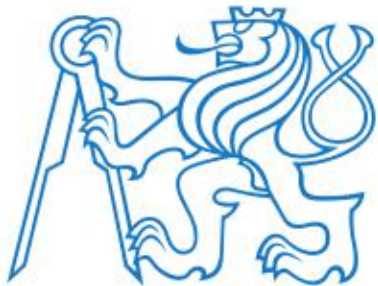
if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.

Co se stane, když v Pythonu modul importujeme?

`>>> import tools`

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí (pokud už předtím nebyl naimportovaný), ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

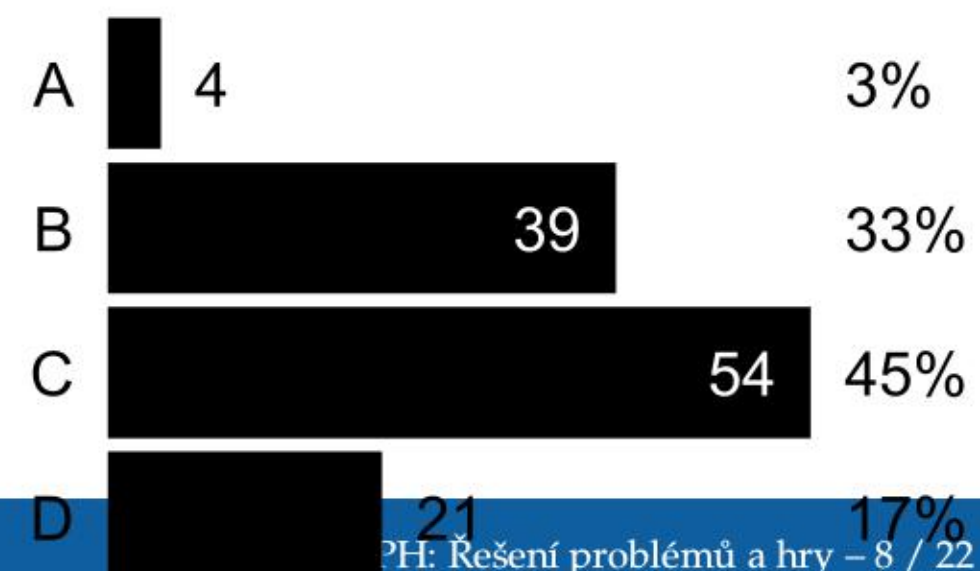
```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.
Co se stane, když v Pythonu modul importujeme?

>>> import tools

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí (pokud už předtím nebyl naimportovaný), ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.





Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.
Co se stane, když modul spustíme jako hlavní program, např. z příkazové řádky?
\$ python tools.py

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí, ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""

    ...

if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.
Co se stane, když modul spustíme jako hlavní program, např. z příkazové řádky?
\$ python tools.py

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí, ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""

    ...

if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme *jediný* případ.
- Stále musíme sami rozhodnout, zda je výsledek správně.
- **Můžeme test snadno spouštět opakováně, kolikrát chceme!**

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?



Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme jediný případ.
- Stále musíme sami rozhodnout, zda je výsledek správně.
- **Můžeme test snadno spouštět opakováně, kolikrát chceme!**



Možnost 3: V samostatném modulu test_tools.py

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test_tools.py:

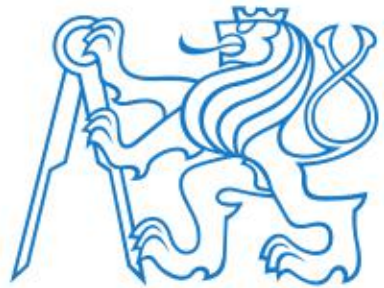
```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování
usnadnit?



Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Možnost 3: V samostatném modulu test_tools.py

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```



Možnost 3: V samostatném modulu test_tools.py

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí
`>>> import tools`
nebo
`>>> from tools import sum_digits`
- Testy spustíme pomocí
`$ python test_tools.py`
Vypíše hodnotu 6.



Možnost 3: V samostatném modulu test_tools.py

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

import

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí

>>> import tools

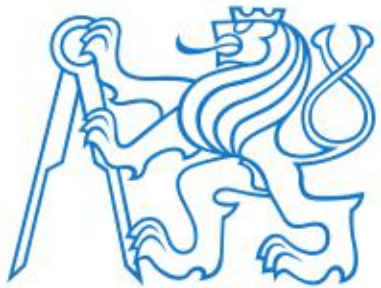
nebo

>>> from tools import sum_digits

- Testy spustíme pomocí

\$ python test_tools.py

Vypíše hodnotu 6.



Možnost 3: V samostatném modulu test_tools.py

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

import

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí

>>> import tools

nebo

>>> from tools import sum_digits

- Testy spustíme pomocí

\$ python test_tools.py

Vypíše hodnotu 6.



Možnost 3: V samostatném modulu test_tools.py

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

import

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí

>>> import tools

nebo

>>> from tools import sum_digits

- Testy spustíme pomocí

\$ python test_tools.py

Vypíše hodnotu 6.



Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Možnost 3: V samostatném modulu `test_tools.py`

Testovaný kód v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu `test_tools.py`:

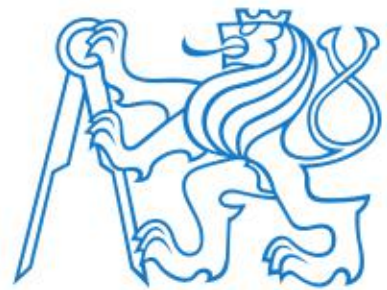
```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Vlastnosti:

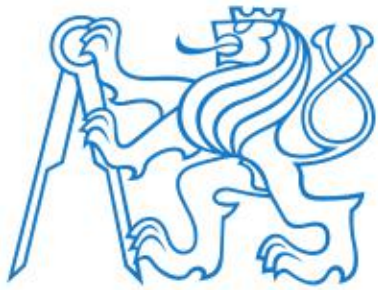
- Modul s kódem importujeme pomocí
`>>> import tools`
nebo
`>>> from tools import sum_digits`
- Testy spustíme pomocí
`$ python test_tools.py`
Vypíše hodnotu 6.

Jak jsme si pomohli?

- **Pro každý modul máme jediný důvod měnit kód v něm.**
- Stále testujeme *jediný* případ.
- Stále musíme sami rozhodnout, zda je výsledek správně.
- **Můžeme test snadno spouštět opakováně, kolikrát chceme!**



Jak si testování usnadnit?



Automatická kontrola správnosti výsledku

Proč jen tisknout výsledek, když můžeme přímo otestovat, zda je správný?

Testovací kód v modulu `test_tools.py`:

```
from tools import sum_digits

observed = sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
expected = 6
if observed == expected:
    print('.')
else:
    print('Test failed.')
    print('- Expected:', str(expected))
    print('- But got: ', str(observed))
```

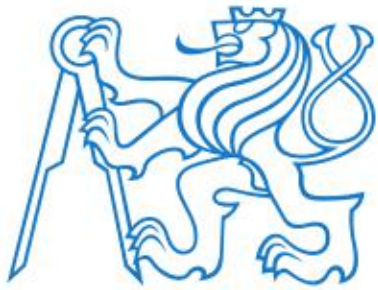
Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola

- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Automatická kontrola správnosti výsledku

Proč jen tisknout výsledek, když můžeme přímo otestovat, zda je správný?

Testovací kód v modulu `test_tools.py`:

```
from tools import sum_digits

observed = sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
expected = 6
if observed == expected:
    print('.')
else:
    print('Test failed.')
    print('- Expected:', str(expected))
    print('- But got: ', str(observed))
```

Po spuštění modulu s testy vidíme výsledek:

```
$ python test_tools.py
```

```
.
```



Automatická kontrola správnosti výsledku

Proč jen tisknout výsledek, když můžeme přímo otestovat, zda je správný?

Testovací kód v modulu `test_tools.py`:

```
from tools import sum_digits

observed = sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
expected = 6
if observed == expected:
    print('.')
else:
    print('Test failed.')
    print('- Expected:', str(expected))
    print('- But got:', str(observed))
```

Po spuštění modulu s testy vidíme výsledek:

```
$ python test_tools.py
```

```
.
```

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme *jediný* případ.
- Nemusíme pokaždé složitě rozhodovat, zda je výsledek správný. Okamžitě vidíme, zda test prošel nebo selhal!
- Můžeme test snadno spouštět opakováně, kolikrát chceme!



Vlastní testovací 'framework'

Kontrola správnosti výsledku se dá extrahovat do funkce, která

- nám umožní psát testy jen s malým množstvím kódu navíc, a
- bude součástí modulu, který lze použít opakovaně v mnoha projektech!

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- **Test. framework**
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Vlastní testovací 'framework'

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

Kontrola správnosti výsledku se dá extrahovat do funkce, která

- nám umožní psát testy jen s malým množstvím kódu navíc, a
- bude součástí modulu, který lze použít opakováně v mnoha projektech!

Vytvoříme modul `testing.py` s funkcí `assert_equal()`:

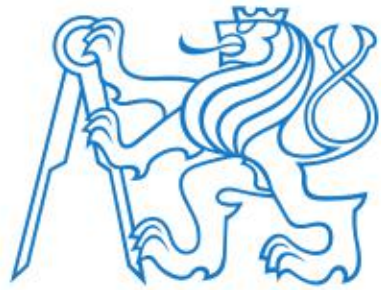
```
import sys

def assert_equal(observed, expected):
    """Compare the observed and expected results"""
    if observed == expected:
        print('.', end='')
        return True
    else:
        linenum = sys._getframe(1).f_lineno # Get the caller's line number.
        print("\nTest at line {} FAILED:".format(linenum))
        print("- Expected:", str(expected))
        print("- But got: ", str(observed))
        return False
```

A modul s testy `test_tools.py` se pak změní na:

```
from tools import sum_digits

assert_equal(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'), 6)
```



Vlastní testovací 'framework' (cont.)

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme *jediný* případ, ale je snadné další testovací případy přidat!
- Nemusíme pokaždé složitě rozhodovat, zda je výsledek správný. Okamžitě vidíme, zda test prošel nebo selhal!
- Můžeme test snadno spouštět opakováně, kolikrát chceme!

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- **Test. framework**
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Více testovacích případů

Otestujme naši funkci důkladněji na více testovacích případech:

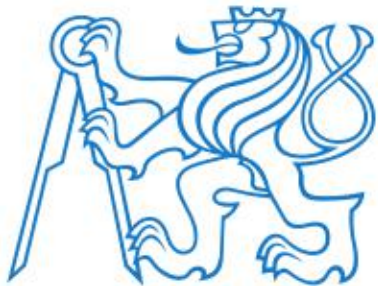
- Vytvořme pro ně oddělené funkce se jmény začínajícími na `test_`.
- Ty mohou sloužit k logickému členění testů a k dokumentaci testů.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Více testovacích případů

Otestujme naši funkci důkladněji na více testovacích případech:

- Vytvořme pro ně oddělené funkce se jmény začínajícími na `test_`.
- Ty mohou sloužit k logickému členění testů a k dokumentaci testů.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

Modul s testy `test_tools.py` se pak změní na:

```
from testing import assert_equal
from tools import sum_digits

def test_dee_dah_dee():
    return assert_equal(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'), 6)

def test_empty_string():
    return assert_equal(sum_digits(''), 0)

def test_single_numbers():
    result = True
    for i in range(10):
        num_str = str(i)
        a = assert_equal(sum_digits(num_str), i)
        result = result and a
    return result

# Run the test suite
test_dee_dah_dee()
test_empty_string()
test_single_numbers()
```



Více testovacích případů (cont.)

Výstup testovacího skriptu nyní odhalil chybu!

.....
Test at line 14 FAILED:

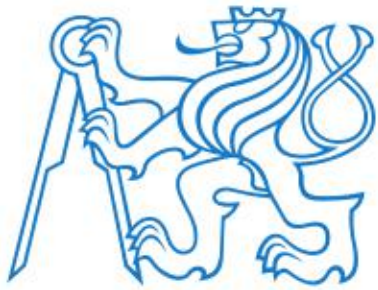
- Expected: 5
- But got: 0

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Více testovacích případů (cont.)

Výstup testovacího skriptu nyní odhalil chybu!

.....
Test at line 14 FAILED:

- Expected: 5
 - But got: 0
-

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

Jak jsme si pomohli?

- **Testujeme funkci důkladněji a je snadné další testovací případy přidat!**
- Ale funkce obsahující testy musíme spuštět ručně.
- **Nemusíme pokaždé složitě rozhodovat, zda je výsledek správný. Okamžitě vidíme, zda test prošel nebo selhal!**
- **Můžeme test snadno spouštět opakováně, kolikrát chceme!**



Automatické vyhledání funkcí s testy

Na konci testovacího skriptu jsme museli všechny testové funkce zavolat ručně.
Vybavíme náš 'framework' funkcí `run_tests()`, která všechny testy najde a spustí sama!

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Automatické vyhledání funkcí s testy

Na konci testovacího skriptu jsme museli všechny testové funkce zavolat ručně.
Vybavíme náš 'framework' funkcí `run_tests()`, která všechny testy najde a spustí sama!

Motivace

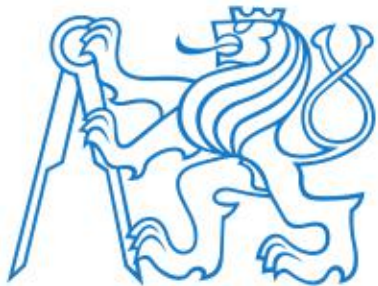
Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

Do modulu `testing.py` přidáme funkci:

```
def run_tests():
    caller_globals = sys._getframe(1).f_globals
    results = []
    for symbol, test in caller_globals.items():
        if symbol.startswith('test_'):
            result = test()
            results.append(result)
    print('\n=', len(results), 'tests executed.')
    print('- ', sum(results), 'passed.')
    print('- ', len(results) - sum(results), 'failed.'
```



Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

Modul s testy `test_tools.py` se pak změní na:

```
from testing import assert_equal, run_tests
from tools import sum_digits

def test_dee_dah_dee():
    return assert_equal(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'), 6)

def test_empty_string():
    return assert_equal(sum_digits(''), 0)

def test_single_numbers():
    result = True
    for i in range(10):
        num_str = str(i)
        a = assert_equal(sum_digits(num_str), i)
        result = result and a
    return result

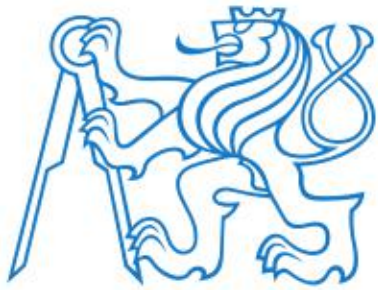
# Run the test suite
run_tests()
```

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

Po spuštění testovacího skriptu

```
$ python test_tools.py
```

ted' dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

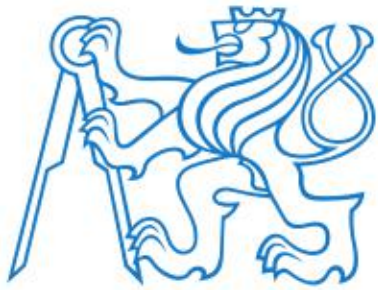
- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

.....
Test at line 14 FAILED:

- Expected: 5
- But got: 0

.....
= 3 tests executed.

- 2 passed.
- 1 failed.



Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

Po spuštění testovacího skriptu

```
$ python test_tools.py
```

ted' dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

.....
Test at line 14 FAILED:

- Expected: 5
 - But got: 0
-
= 3 tests executed.
- 2 passed.
 - 1 failed.

Díky našemu 'frameworku' umíme

- snadno vytvářet sadu testů,
- snadno opakovaně spouštět celou sadu testů,
- snadno vizuálně zkontolovat, zda všechny testy prošly nebo nějaký selhal,
- snadno přidávat nové testy.



Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

Po spuštění testovacího skriptu

```
$ python test_tools.py
```

ted' dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

.....

Test at line 14 FAILED:

- Expected: 5
 - But got: 0
-
- = 3 tests executed.
 - 2 passed.
 - 1 failed.

Díky našemu 'frameworku' umíme

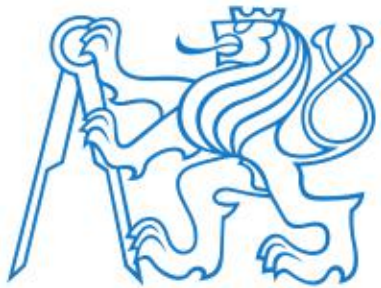
- snadno vytvářet sadu testů,
- snadno opakovatě spojštět celou sadu testů,
- snadno vizuálně zkontolovat, zda všechny testy prošly nebo nějaký selhal,
- snadno přidávat nové testy.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



Další testovací frameworky

Náš modul `testing.py` není originální nápad:

- standardní moduly Pythonu
 - `doctest` a
 - `unittest`,
- nebo frameworky třetích stran
 - `pytest`,
 - `nosetest`,
 - ...

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- **Jiné frameworky**
- Doctest
- Shrnutí



Doctest

Modul doctest umí najít a spustit testy v docstringu.
Předpokládejme, že modul tools.py vypadá např. takto:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string

    >>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
    6
    >>> sum_digits('')
    0
    >>> sum_digits('123456789')
    45
    """
    sum = 0
    for ch in string:
        if ch in '012346789':
            sum += int(ch)
    return sum

if __name__ == "__main__":
    import doctest
    doctest.testmod()
```

Kód v sekci `main` najde „volání“ funkce v dokumentačním řetězci, spustí je a výsledky porovná s výsledky uvedenými na dalších řádcích.



Doctest (cont.)

Po spuštění modulu

```
$ python tools.py
```

dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- **Doctest**
- Shrnutí

```
*****
```

File "tools_doctest.py", line 8, in __main__.sum_digits

Failed example:

```
    sum_digits('123456789')
```

Expected:

```
    45
```

Got:

```
    40
```

```
*****
```

1 items had failures:

```
    1 of  3 in __main__.sum_digits
```

```
***Test Failed*** 1 failures.
```



Shrnutí

- Testování vašeho vlastního kódu je **extrémně důležité!**
- Testování validity řešení je **důležitá inženýrská schopnost a dovednost, nejen při programování!**
- Měli byste si osvojit alespoň jeden způsob testování kódu.
- Znalost **testovacího frameworku** (např. unittest) je přenositelná i do jiných jazyků.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- **Shrnutí**