

B4B33RPH: Řešení problémů a hry Testování softwaru: Vývoj řízený testy.

Petr Pošík

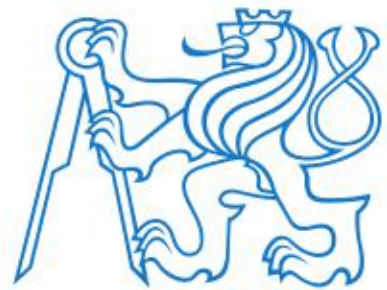
Katedra kybernetiky
ČVUT FEL



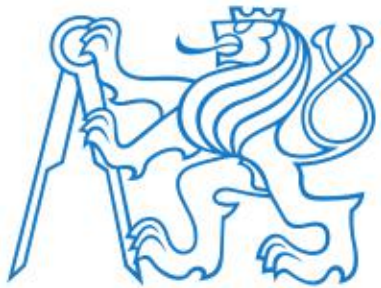
B4B33RPH: Řešení problémů a hry Testování softwaru: Vývoj řízený testy.

Petr Pošík

Katedra kybernetiky
ČVUT FEL



Úvod



Z minulé přednášky

Testujte svůj kód!

- Dokud jej nevyzkoušíte (neotestujete) alespoň na několika příkladech, nevíte, zda funguje!
- Použijte nějaký framework pro automatické testování:
 - Snadná **tvorba** obsáhlé sady testů.
 - Snadné **přidávání** nových testů.
 - Snadné **opakované spouštění** všech testů.
 - Snadná **vizuální kontrola**, zda testy procházejí nebo selhávají.
- Spousta možností:
 - Náš vlastní modul testing.
 - Standardní modul doctest.
 - Standardní modul unittest.
 - nosetest, pytest, ...

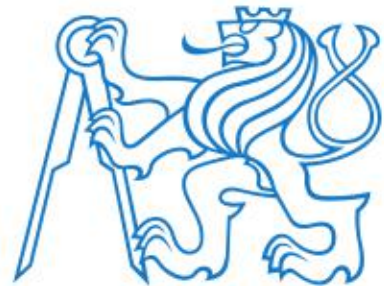
Úvod

- Připomenutí
- Kvíz

TDD

Matice záměn

Shrnutí



Kvíz

Kdy by měl programátor podle vás vytvořit testy ke svému kódu?

A

Nikdy. Testy jsou zbytečné; počkáme, až si bude zákazník stěžovat.

B

Těsně před odevzdáním produktu zákazníkovi, kdy už máme vše naprogramováno.

C

Těsně po napsání nějakého uceleného kusu kódu.

D

Těsně před napsáním jakéhokoli kusu kódu.

Úvod

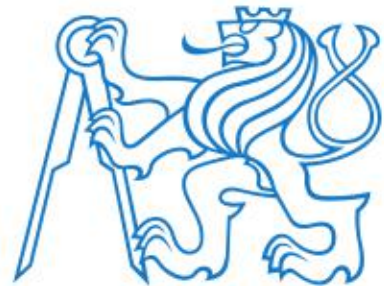
• Připomenutí

• Kvíz

TDD

Matice záměn

Shrnutí



Kvíz

Kdy by měl programátor podle vás vytvořit testy ke svému kódu?

A

Nikdy. Testy jsou zbytečné; počkáme, až si bude zákazník stěžovat.

B

Těsně před odevzdáním produktu zákazníkovi, kdy už máme vše naprogramováno.

C

Těsně po napsání nějakého uceleného kusu kódu.

D

Těsně před napsáním jakéhokoli kusu kódu.

TDD

Úvod

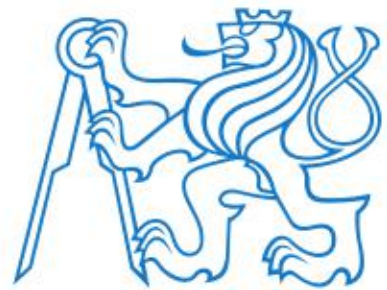
• Připomenutí

• Kvíz

TDD

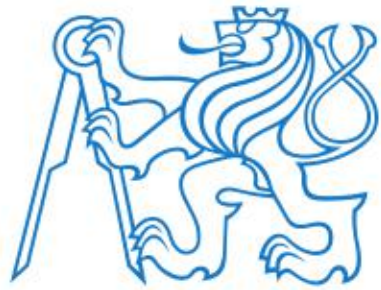
Matice záměn

Shrnutí



Test-driven development

Vývoj řízený testy



Zákony TDD

Tři zákony TDD (Test-driven development):

1. Nenapíšeš ani kousek produkčního kódu, aniž bys předtím napsal selhávající test.
2. Nenapíšeš větší část testu, než je potřebná k selhání (chybě).
3. Nenapíšeš větší část produkčního kódu, než je potřebná ke splnění aktuálně selhávajícího testu.

[Úvod](#)

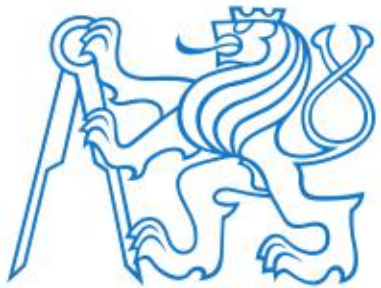
[TDD](#)

• [Zákony TDD](#)

- [TDD Ukázka](#)
- [TDD Úvod](#)
- [TDD Číslo 2](#)
- [TDD Číslo 3](#)
- [TDD Číslo 4](#)
- [TDD Číslo 5](#)
- [TDD Číslo 6](#)
- [TDD Číslo 8](#)
- [TDD Číslo 9](#)
- [TDD Čistý kód](#)

[Matice záměn](#)

[Shrnutí](#)



Zákony TDD

Tři zákony TDD (Test-driven development):

1. Nenapíšeš ani kousek produkčního kódu, aniž bys předtím napsal selhávající test.
2. Nenapíšeš větší část testu, než je potřebná k selhání (chybě).
3. Nenapíšeš větší část produkčního kódu, než je potřebná ke splnění aktuálně selhávajícího testu.

Výsledek těchto pravidel:

- velmi krátký cyklus, v němž střídavě hrajete
 - roli zákazníka, který říká, co se má udělat (píšete test), a
 - roli programátora, který říká, jak se to má dělat (píšete kód, který splňuje aktuální specifikace).
- Testy a produkční kód se píší *společně* (testy o pár sekund napřed).
- Testy pak pokrývají všechn produkční kód!

Úvod

TDD

- [Zákony TDD](#)
- [TDD Ukázka](#)
- [TDD Úvod](#)
- [TDD Číslo 2](#)
- [TDD Číslo 3](#)
- [TDD Číslo 4](#)
- [TDD Číslo 5](#)
- [TDD Číslo 6](#)
- [TDD Číslo 8](#)
- [TDD Číslo 9](#)
- [TDD Čistý kód](#)

Matice záměn

Shrnutí



TDD Ukázka

Vytvořte funkci/metodu třídy na faktORIZaci čísla na prvočíselné činitele.

- Vstup: číslo, které chceme rozložit
- Výstup: seznam prvočísel (mohou se opakovat), jejichž součin je roven vstupnímu číslu

Úvod

TDD

- Zákony TDD
- **TDD Ukázka**
- TDD Úvod
- TDD Číslo 2
- TDD Číslo 3
- TDD Číslo 4
- TDD Číslo 5
- TDD Číslo 6
- TDD Číslo 8
- TDD Číslo 9
- TDD Čistý kód

Matice záměn

Shrnutí



TDD Ukázka

Vytvořte funkci/metodu třídy na faktORIZaci čísla na prvočíselné činitele.

- Vstup: číslo, které chceme rozložit
- Výstup: seznam prvočísel (mohou se opakovat), jejichž součin je roven vstupnímu číslu

Úvod

TDD

- Zákony TDD
- **TDD Ukázka**
- TDD Úvod
- TDD Číslo 2
- TDD Číslo 3
- TDD Číslo 4
- TDD Číslo 5
- TDD Číslo 6
- TDD Číslo 8
- TDD Číslo 9
- TDD Čistý kód

Matice záměn

Shrnutí



TDD Ukázka

Vytvořte funkci/metodu třídy na faktORIZaci čísla na prvočíselné činitele.

- Vstup: číslo, které chceme rozložit
- Výstup: seznam prvočísel (mohou se opakovat), jejichž součin je roven vstupnímu číslu

Budeme k tomu potřebovat generátor prvočísel (Eratostenovo síto), který jsme si ukazovali na minulé přednášce?

A Ano

B Ne

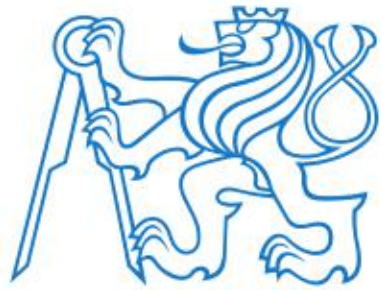
Úvod

TDD

- Zákony TDD
- [TDD Ukázka](#)
- TDD Úvod
- TDD Číslo 2
- TDD Číslo 3
- TDD Číslo 4
- TDD Číslo 5
- TDD Číslo 6
- TDD Číslo 8
- TDD Číslo 9
- TDD Čistý kód

Matice záměn

Shrnutí



TDD Ukázka

Vytvořte funkci/metodu třídy na faktORIZaci čísla na prvočíselné činitele.

- Vstup: číslo, které chceme rozložit
- Výstup: seznam prvočísel (mohou se opakovat), jejichž součin je roven vstupnímu číslu

Budeme k tomu potřebovat generátor prvočísel (Eratostenovo síto), který jsme si ukazovali na minulé přednášce?

A Ano

B Ne

Úvod

TDD

- Zákony TDD
- [TDD Ukázka](#)
- TDD Úvod
- TDD Číslo 2
- TDD Číslo 3
- TDD Číslo 4
- TDD Číslo 5
- TDD Číslo 6
- TDD Číslo 8
- TDD Číslo 9
- TDD Čistý kód

Matice záměn

Shrnutí

TDD Ukázka: Úvodní fáze

Zakládáme test_factorize.py

```
import unittest  
from factorization import factorize
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 2, in <fragment>  
    builtins.ImportError: No module named factorization
```

Zakládáme prázdný factorization.py

Po spuštění test_factorize.py:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 2, in <fragment>  
    builtins.ImportError: cannot import name factorize
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize():  
    pass
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
--- Zadny vystup, kod bez chyby. ---
```

Upravujeme test_factorize.py

```
import unittest  
from factorization import factorize  
  
class FactorizeTest(unittest.TestCase):  
    pass  
  
if __name__=="__main__":  
    unittest.main()
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
-----  
Ran 0 tests in 0.000s  
  
OK  
builtins.SystemExit: False
```

TDD Ukázka: Úvodní fáze

Zakládáme test_factorize.py

```
import unittest  
from factorization import factorize
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 2, in <fragment>  
    builtins.ImportError: No module named factorization
```

Zakládáme prázdný factorization.py

Po spuštění test_factorize.py:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 2, in <fragment>  
    builtins.ImportError: cannot import name factorize
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize():  
    pass
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
--- Zadny vystup, kod bez chyby. ---
```

Upravujeme test_factorize.py

```
import unittest  
from factorization import factorize  
  
class FactorizeTest(unittest.TestCase):  
    pass  
  
if __name__=="__main__":  
    unittest.main()
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
-----  
Ran 0 tests in 0.000s  
  
OK  
builtins.SystemExit: False
```

Yes

54

69%

No

24

30%

TDD Ukázka: Úvodní fáze

Zakládáme test_factorize.py

```
import unittest  
from factorization import factorize
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 2, in <fragment>  
    builtins.ImportError: No module named factorization
```

Zakládáme prázdný factorization.py

Po spuštění test_factorize.py:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 2, in <fragment>  
    builtins.ImportError: cannot import name factorize
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize():  
    pass
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
--- Zadny vystup, kod bez chyby. ---
```

Upravujeme test_factorize.py

```
import unittest  
from factorization import factorize  
  
class FactorizeTest(unittest.TestCase):  
    pass  
  
if __name__=="__main__":  
    unittest.main()
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
-----  
Ran 0 tests in 0.000s  
  
OK  
builtins.SystemExit: False
```

Yes

54

69%

No

24

30%

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 2

Upravujeme test_factorize.py

```
class FactorizeTest(unittest.TestCase):

    def test_two(self):
        observed = factorize(2)
        self.assertEqual(observed, [2])
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    pass
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    return [2]
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
E
=====
ERROR: test_one (__main__.FactorizeTest)
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 7, in test_one
TypeError: factorize() takes no arguments (1 given)
-----
Ran 1 test in 0.000s
```

F
=====

```
FAIL: test_one (__main__.FactorizeTest)
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 8, in test_one
AssertionError: None != [2]
-----
Ran 1 test in 0.000s
```

Ran 1 test in 0.000s

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 3

Upravujeme test_factorize.py

```
def test_three(self):
    observed = factorize(3)
    self.assertEqual(observed, [3])
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
F.
=====
FAIL: test_three (__main__.FactorizeTest)
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 12, in test_three
AssertionError: Lists differ: [2] != [3]

First differing element 0:
2
3

- [2]
+ [3]

-----
Ran 2 tests in 0.016s
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    return [product]
```

```
..
-----
Ran 2 tests in 0.000s
```

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 4

Upravujeme test_factorize.py

```
def test_four(self):
    observed = factorize(4)
    self.assertEqual(observed, [2,2])
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    factors = []
    while product % 2 == 0:
        factors.append(2)
        product /= 2
    return factors
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    factors = []
    while product % 2 == 0:
        factors.append(2)
        product /= 2
    if product != 1:
        factors.append(product)
    return factors
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
F...
=====
FAIL: test_four ( __main__.FactorizeTest )
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 16, in test_four
AssertionError: Lists differ: [4] != [2, 2]
[...snip...]
-----
Ran 3 tests in 0.000s
```

.F.

```
=====
FAIL: test_three ( __main__.FactorizeTest )
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 12, in test_three
AssertionError: Lists differ: [] != [3]
[...snip...]
-----
Ran 3 tests in 0.016s
```

Ran 3 tests in 0.000s

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 5

Upravujeme `test_factorize.py`

```
def test_five(self):  
    observed = factorize(5)  
    self.assertEqual(observed, [5])
```

Po spuštění `test_factorize.py`:

```
....  
-----  
Ran 4 tests in 0.000s
```

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 6

Upravujeme `test_factorize.py`

```
def test_six(self):  
    observed = factorize(6)  
    self.assertEqual(observed, [2,3])
```

Po spuštění `test_factorize.py`:

```
....  
-----  
Ran 5 tests in 0.000s
```

Test faktORIZACE čísla 7 vYNECHÁVÁME, je to stejný případ, jako pro 3 a 5.

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 8

Upravujeme `test_factorize.py`

```
def test_eight(self):
    observed = factorize(8)
    self.assertEqual(observed, [2,2,2])
```

Po spuštění `test_factorize.py`:

```
.....
-----
Ran 6 tests in 0.000s
```

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 9

Upravujeme test_factorize.py

```
def test_nine(self):
    observed = factorize(9)
    self.assertEqual(observed, [3,3])
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    factors = []
    for factor in range(2,product+1):
        while product % factor == 0:
            factors.append(factor)
            product /= factor
    return factors
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
....F...
=====
FAIL: test_nine (__main__.FactorizeTest)
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 32, in test_nine
AssertionError: Lists differ: [9] != [3, 3]
[...snip...]
-----
Ran 7 tests in 0.000s
```

```
.....
-----
Ran 7 tests in 0.015s
```

- Jsme schopni přijít na nějaký další test, kde by náš kód selhal?

TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 9

Upravujeme test_factorize.py

```
def test_nine(self):
    observed = factorize(9)
    self.assertEqual(observed, [3,3])
```

Po spuštění test_factorize.py:

```
....F...
=====
FAIL: test_nine (__main__.FactorizeTest)
-----
Traceback (most recent call last):
  File "<wingdb_compile>", line 32, in test_nine
AssertionError: Lists differ: [9] != [3, 3]
[...snip...]
-----
Ran 7 tests in 0.000s
```

Upravujeme factorization.py:

```
def factorize(product):
    factors = []
    for factor in range(2,product+1):
        while product % factor == 0:
            factors.append(factor)
            product /= factor
    return factors
```

```
.....
-----
Ran 7 tests in 0.015s
```

- Jsme schopni přijít na nějaký další test, kde by náš kód selhal?
- Nevadí náhodou, že jako faktory bereme všechna čísla a nikoli jen prvočísla? Jak by se kód lišil?

TDD Ukázka: Je naše funkce napsaná čistě?

Stávající factorization.py:

```
def factorize(product):
    factors = []
    for factor in range(2,product+1):
        while product % factor == 0:
            factors.append(factor)
            product /= factor
    return factors
```

```
.....  
-----  
Ran 7 tests in 0.015s
```

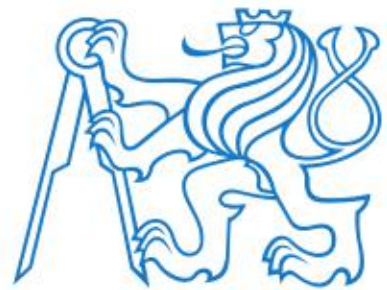
Přepsaný factorization.py:

```
def factorize(product):
    factors = []
    for factor in range(2,product+1):
        product, factors_subset = factor_out(product, factor)
        factors.extend(factors_subset)
    return factors

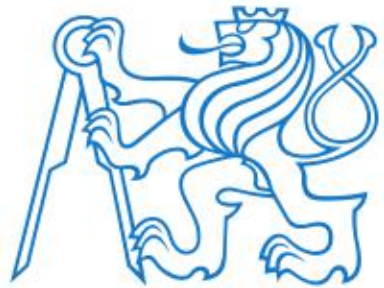
def factor_out(product, factor):
    factors = []
    while product % factor == 0:
        factors.append(factor)
        product /= factor
    return product, factors
```

```
.....  
-----  
Ran 7 tests in 0.000s
```

Která z verzí se vám jeví přehlednější/čitelnější?



Binární matice záměn



Z úlohy “Spam filter”

Předpokládejme:

- máme sadu emailů uložených v souborech
- pro každý email z této sady víme, zda je to spam nebo ham
- máme jakýkoli funkční spam filter
- pro každý email z naší sady víme, zda jej filtr klasifikuje jako spam nebo ham

Úvod

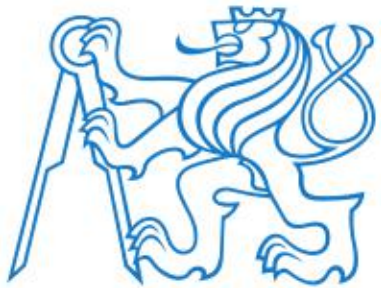
TDD

Matice záměn

- [Spam filter](#)

- Kvíz
- Binární matice záměn
- Ukázka vývoje BCF s testy

Shrnutí



Z úlohy “Spam filter”

Předpokládejme:

- máme sadu emailů uložených v souborech
- pro každý email z této sady víme, zda je to spam nebo ham
- máme jakýkoli funkční spam filter
- pro každý email z naší sady víme, zda jej filtr klasifikuje jako spam nebo ham

Jakých chyb se může spam filtr dopustit? *Matrice záměn!*

		V datové sadě	
		pozitivních	negativních
Pozitivní předpověď'		<i>TP</i>	<i>FP</i>
	Negativní předpověď'	<i>FN</i>	<i>TN</i>

True positives (TP): počet případů klasifikátorem *správně* označených jako *pozitivní*.

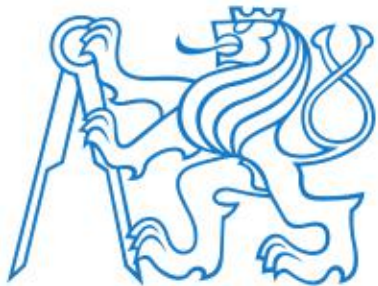
False positives (FP): počet případů klasifikátorem *chybně* označených jako *pozitivní*.

False negatives (FN): počet případů klasifikátorem *chybně* označených jako *negativní*.

True negatives (TN): počet případů klasifikátorem *správně* označených jako *negativní*.

Míra kvality filtru je pak nějakou funkcí *TP*, *TN*, *FP* a *FN*.

Domluvme se, že **pozitivní** bude znamenat **SPAM**.

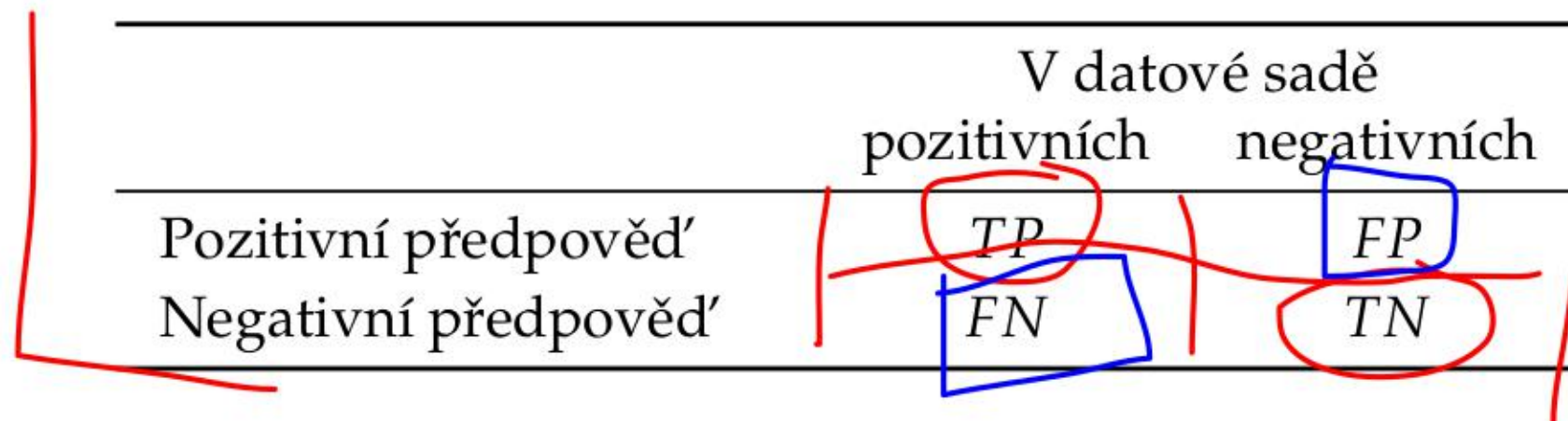


Z úlohy “Spam filter”

Předpokládejme:

- máme sadu emailů uložených v souborech
- pro každý email z této sady víme, zda je to spam nebo ham
- máme jakýkoli funkční spam filter
- pro každý email z naší sady víme, zda jej filtr klasifikuje jako spam nebo ham

Jakých chyb se může spam filtr dopustit? *Matice záměn!*



True positives (TP): počet případů klasifikátorem *správně* označených jako *pozitivní*.

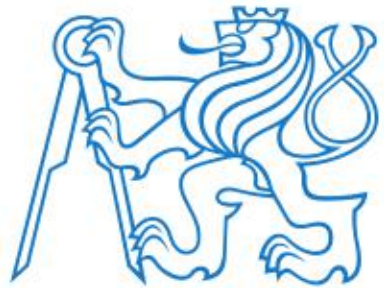
False positives (FP): počet případů klasifikátorem *chybně* označených jako *pozitivní*.

False negatives (FN): počet případů klasifikátorem *chybně* označených jako *negativní*.

True negatives (TN): počet případů klasifikátorem *správně* označených jako *negativní*.

Míra kvality filtru je pak nějakou funkcí TP , TN , FP a FN .

Domluvme se, že **pozitivní** bude znamenat **SPAM**.



Kvíz

Pro úlohu Spam filtru:

Úvod

TDD

Matice záměn

- Spam filter
- **Kvíz**
- Binární matice záměn
- Ukázka vývoje BCF s testy

Shrnutí

	V datové sadě pozitivních (SPAM)	negativních (OK)
Pozitivní předpověď' (SPAM)	TP	FP
Negativní předpověď' (OK)	FN	TN

Který případ je pro uživatele spam filtru nejhorší?

- A TP (správně pozitivní)
- B FP (chybně/falešně pozitivní)
- C TN (správně negativní)
- D FN (chybně/falešně negativní)



Kvíz

Pro úlohu Spam filtru:

Úvod

TDD

Matice záměn

- Spam filter
- **Kvíz**
- Binární matice záměn
- Ukázka vývoje BCF s testy

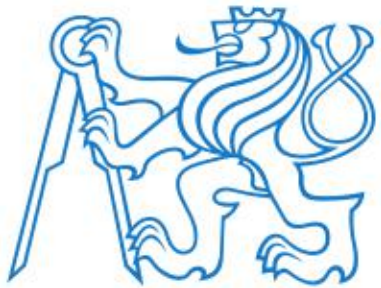
Shrnutí

	V datové sadě pozitivních (SPAM)	negativních (OK)
Pozitivní předpověď' (SPAM)	TP	FP
Negativní předpověď' (OK)	FN	TN

Který případ je pro uživatele spam filtru nejhorší?

- A TP (správně pozitivní)
B FP (chybně/falešně pozitivní)
C TN (správně negativní)
D FN (chybně/falešně negativní)





Binární matice záměn

Binary confusion matrix, BCM:

- Takový "lepší" čítač (čtverice čítačů).
- Cíl: Ze slovníků truth a prediction napočítat matici záměn.

Úvod

TDD

Matice záměn

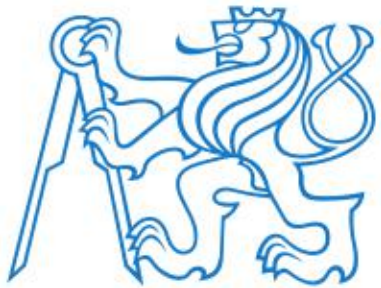
- Spam filter
- Kvíz
- Binární matice záměn
- Ukázka vývoje BCF s testy

Shrnutí

```
>>> truth = {  
    'email1': 'OK',  
    'email2': 'OK',  
    'email3': 'SPAM',  
    ...  
}  
  
>>> prediction = {  
    'email1': 'SPAM',  
    'email2': 'OK',  
    'email3': 'SPAM',  
    ...  
}
```

Požadavky na BCF:

- Lze nastavit libovolný kód pro spam a ham (zde např OK a SPAM).
- Metoda `as_dict()` vrátí čítače ve formě slovníku.
- Po vytvoření objektu jsou všechny čítače vynulované.
- Zavolám-li metodu `update('SPAM', 'SPAM')`, inkrementuje se čítač TP *a hodnota ostatních se nezmění*.
- ...
- Zavolám-li metodu `update()` s nesprávným argumentem, vyhodí se výjimka **ValueError**.
- Zavolám-li metodu `compute_from_dicts(truth, prediction)`, čítače TP, FP, TN, FN se správně aktualizují.



Binární matice záměn

Binary confusion matrix, BCM:

- Takový "lepší" čítač (čtverice čítačů).
- Cíl: Ze slovníků truth a prediction napočítat matici záměn.

Úvod

TDD

Matice záměn

- Spam filter
- Kvíz
- Binární matice záměn
- Ukázka vývoje BCF s testy

```
>>> truth = {  
    'email1': 'OK',  
    'email2': 'OK',  
    'email3': 'SPAM',  
    ...  
}  
  
>>> prediction = {  
    'email1': 'SPAM',  
    'email2': 'OK',  
    'email3': 'SPAM',  
    ...  
}
```

Shrnutí

Požadavky na BCF:

- Lze nastavit libovolný kód pro spam a ham (zde např OK a SPAM).
- Metoda as_dict() vrátí čítače ve formě slovníku.
- Po vytvoření objektu jsou všechny čítače vynulované.
- Zavolám-li metodu update('SPAM', 'SPAM'), inkrementuje se čítač TP *a hodnota ostatních se nezmění*.
- ...
- Zavolám-li metodu update() s nesprávným argumentem, vyhodí se výjimka **ValueError**.
- Zavolám-li metodu compute_from_dicts(truth, prediction), čítače TP, FP, TN, FN se správně aktualizují.



Ukázka vývoje BCF s testy

[Úvod](#)

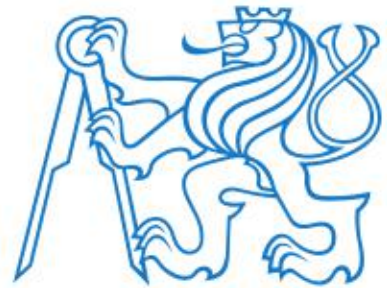
[TDD](#)

[Matice záměn](#)

- Spam filter
- Kvíz
- Binární matice záměn
- [Ukázka vývoje BCF s testy](#)

[Shrnutí](#)

Demo



Ukázka vývoje BCF s testy

[Úvod](#)

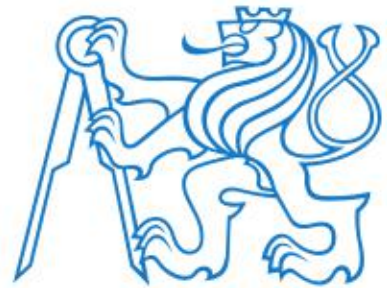
[TDD](#)

[Matice záměn](#)

- Spam filter
- Kvíz
- Binární matice záměn
- [Ukázka vývoje BCF s testy](#)

[Shrnutí](#)

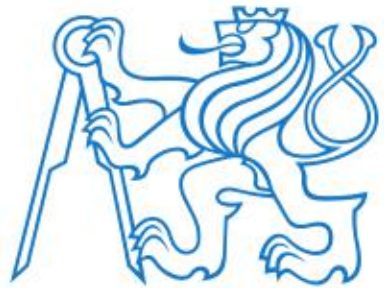
Demo



Automatizované testování: shrnutí

Zpracováno podle

Gerard Meszarosz: *xUnit Test Patterns: Refactoring Test Code*,
Addison-Wesley, 2007.



Testování

Kvalita softwaru z pohledu testování:

- Jak dobře kód splňuje specifikace?

Úvod

TDD

Matice záměn

Shrnutí

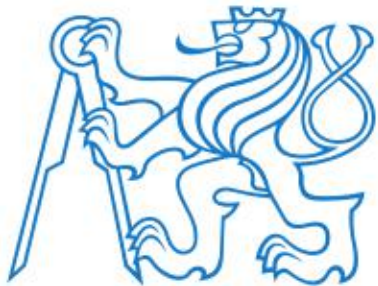
- Testování
- FIRST
- Modul doctest
- xUnit Framework
- TDD: Závěr

Testování z pohledu QA týmu (acceptance tests, functional tests):

- Testujeme, protože jsme si jistí, že kód obsahuje chyby! (Nesplňuje specifikace zákazníka.)
- Testujeme poté, co je kód hotový.
- Obvykle black-box testování.
- Testování je spíš *měření* kvality softwaru, nikoli způsob, jak napsat kvalitní software.
- Zpětná vazba přichází příliš pozdě.
- V minulosti prováděny převážně ručně.

Testování z pohledu programátora (unit tests, integration tests):

- Testuji, protože si chci být jistý, že jednotka, na které právě pracuji, dělá to, co po ní chci. (Splňuje požadavky, které vznikly v důsledku designu architektury softwaru.)
- Obvykle white-box testování.
- V minulosti většinou dočasný kód, který se po otestování zahodil.



Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Automatizované testy by měly být F.I.R.S.T.

Fast

- Pomalé testy → nebudete je spouštět často → chyby odhalíte pozdě

Independent

- Jeden test by neměl nastavovat podmínky pro další test.
- Musí jít spustit každý test samostatně a celou sadu testů v jakémkoli pořadí.
- Závislé testy → jedna chyba spustí celý řetězec chyb v navazujících testech → složité hledání chyby.

Repeatable

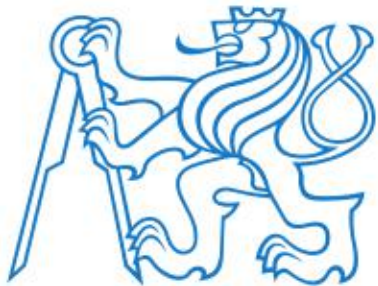
- Možnost *zopakovat* testy kdykoli a kdekoli se stejným výsledkem.
- Testy lze spustit jen někde → budou se pouštět zřídka → chyby odhalíte pozdě

Self-validating

- Dvoustavový výstup → snadné ověřit, zda test prošel nebo selhal.
- Složitý (dlouhý) výstup, který je nutno "ručně" zkontolovat → málo časté testování → pozdní odhalení chyb.

Timely

- Testy by měly být psány včas, ideálně před produkčním kódem.
- Testy psané po produkčním kódu → kód se špatně testuje → nebudete se chtít s jeho testováním zdržovat.



Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Automatizované testy by měly být F.I.R.S.T.

Fast

- Pomalé testy → nebudete je spouštět často → chyby odhalíte pozdě

Independent

- Jeden test by neměl nastavovat podmínky pro další test.
- Musí jít spustit každý test samostatně a celou sadu testů v jakémkoli pořadí.
- Závislé testy → jedna chyba spustí celý řetězec chyb v navazujících testech → složité hledání chyby.

Repeatable

- Možnost *zopakovat* testy kdykoli a kdekoli se stejným výsledkem.
- Testy lze spustit jen někde → budou se pouštět zřídka → chyby odhalíte pozdě

Self-validating

- Dvoustavový výstup → snadné ověřit, zda test prošel nebo selhal.
- Složitý (dlouhý) výstup, který je nutno "ručně" zkontolovat → málo časté testování → pozdní odhalení chyb.

Timely

- Testy by měly být psány včas, ideálně před produkčním kódem.
- Testy psané po produkčním kódu → kód se špatně testuje → nebudete se chtít s jeho testováním zdržovat.

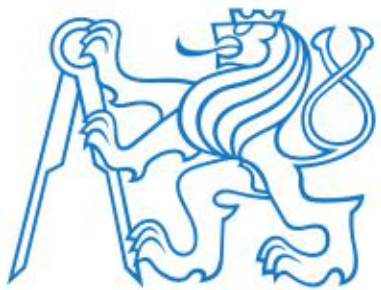
Úvod

TDD

Matice záměn

Shrnutí

- Testování
- **FIRST**
- Modul doctest
- xUnit Framework
- TDD: Závěr



Modul doctest

- Specialita Pythonu (opravte mě, pokud se pletu).
- Velmi vhodný pro jednoduché testy.
- Nevhodný pro složitější testy vyžadující přípravu a úklid.

Úvod

TDD

Matice záměn

Shrnutí

- Testování
- FIRST
- Modul doctest
- xUnit Framework
- TDD: Závěr

```
class PrimesGenerator:  
    """Prime numbers generator.  
  
    >>> pg = PrimesGenerator()  
    >>> pg.get_primes_up_to(1)  
    []  
    >>> pg.get_primes_up_to(2)  
    [2]  
    >>> pg.get_primes_up_to(3)  
    [2, 3]  
    >>> pg.get_primes_up_to(4)  
    [2, 3]  
    >>> pg.get_primes_up_to(5)  
    [2, 3, 5]  
    >>> pg.get_primes_up_to(20)  
    [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]  
    """  
  
    ...  
  
    if __name__ == "__main__":  
        import doctest  
        doctest.testmod()
```



xUnit Framework

- Standardní testovací framework.
- Implementován v mnoha jazycích (naučte se ho, bude se vám hodit).
- V Pythonu implementován jako modul `unittest`.

Úvod

TDD

Matice záměn

Shrnutí

- Testování
- FIRST
- Modul doctest
- xUnit Framework
- TDD: Závěr

```
import unittest
from primes3 import PrimesGenerator

class PrimesGeneratorTest(unittest.TestCase):

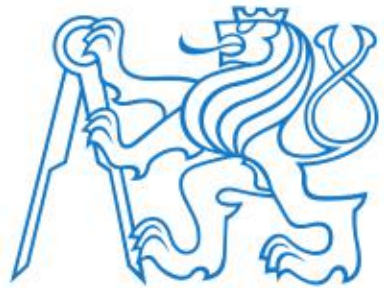
    known_values = ((0, []),
                    (1, []),
                    (2, [2]),
                    (3, [2,3]),
                    (4, [2,3]),
                    (5, [2,3,5]),
                    (7, [2,3,5,7]),
                    (20, [2,3,5,7,11,13,17,19]))

    def setUp(self):
        self.pg = PrimesGenerator()

    def test_get_primes_up_to(self):
        for limit, expected in self.known_values:
            observed = self.pg.get_primes_up_to(limit)
            self.assertEqual(observed, expected)

    ...

if __name__=='__main__':
    unittest.main()
```



TDD: Závěr

Testy

- slouží jako specifikace.
- slouží jako dokumentace.
- pomáhají pochopit algoritmus.
- pomáhají předejít zbytečným složitostem v kódu.
- určují, kdy "je hotovo".
- pomáhají zajistit, abychom úpravami do kódu nevnesli nové chyby.

[Úvod](#)

[TDD](#)

[Matice záměn](#)

[Shrnutí](#)

- Testování
- FIRST
- Modul doctest
- xUnit Framework
- TDD: Závěr



TDD: Závěr

Testy

- slouží jako specifikace.
- slouží jako dokumentace.
- pomáhají pochopit algoritmus.
- pomáhají předejít zbytečným složitostem v kódu.
- určují, kdy "je hotovo".
- pomáhají zajistit, abychom úpravami do kódu nevnesli nové chyby.

Úvod

TDD

Matice záměn

Shrnutí

- Testování
- FIRST
- Modul doctest
- xUnit Framework
- TDD: Závěr