

# A4B99RPH: Řešení problémů a hry

## Čistý kód. Vývoj řízený testy.

Petr Pošík

Katedra kybernetiky  
ČVUT FEL

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

## Bonusový domácí úkol za 2 body

## Zadání

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Implementujte algoritmus *Eratostenova síta* na hledání prvočísel.

- ✓ Algoritmus implementujte jako funkci nebo jako metodu nějaké třídy.
- ✓ Chceme najít všechna prvočísla menší nebo rovna  $N$  ( $N$  bude argumentem funkce/metody).
- ✓ Algoritmus samozřejmě můžete rozdělit do několika funkcí/metod.
- ✓ Jména modulů/tříd/metod/funkcí zvolte sami.

# Zadání

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Implementujte algoritmus *Eratostenova síta* na hledání prvočísel.

- ✓ Algoritmus implementujte jako funkci nebo jako metodu nějaké třídy.
- ✓ Chceme najít všechna prvočísla menší nebo rovna  $N$  ( $N$  bude argumentem funkce/metody).
- ✓ Algoritmus samozřejmě můžete rozdělit do několika funkcí/metod.
- ✓ Jména modulů/tříd/metod/funkcí zvolte sami.

Požadavek: odevzdaný kód by měl být *co nejčistší*,

- ✓ at' už si pod tímto termínem představujete cokoli.
- ✓ Kód "vyšperkujte" tak, abyste jej mohli ukazovat budoucím zaměstnavatelům jako příklad kvalitního kódu.

# Zadání

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Implementujte algoritmus *Eratostenova síta* na hledání prvočísel.

- ✓ Algoritmus implementujte jako funkci nebo jako metodu nějaké třídy.
- ✓ Chceme najít všechna prvočísla menší nebo rovna  $N$  ( $N$  bude argumentem funkce/metody).
- ✓ Algoritmus samozřejmě můžete rozdělit do několika funkcí/metod.
- ✓ Jména modulů/tříd/metod/funkcí zvolte sami.

Požadavek: odevzdaný kód by měl být *co nejčistší*,

- ✓ at' už si pod tímto termínem představujete cokoli.
- ✓ Kód "vyšperkujte" tak, abyste jej mohli ukazovat budoucím zaměstnavatelům jako příklad kvalitního kódu.

Cíl:

- ✓ Zjistit, co považujete za *čistý kód*.
- ✓ Na příští přednášce si ukážeme typické nedostatky.

# Zadání

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Implementujte algoritmus *Eratostenova síta* na hledání prvočísel.

- ✓ Algoritmus implementujte jako funkci nebo jako metodu nějaké třídy.
- ✓ Chceme najít všechna prvočísla menší nebo rovna  $N$  ( $N$  bude argumentem funkce/metody).
- ✓ Algoritmus samozřejmě můžete rozdělit do několika funkcí/metod.
- ✓ Jména modulů/tříd/metod/funkcí zvolte sami.

Požadavek: odevzdaný kód by měl být *co nejčistší*,

- ✓ at' už si pod tímto termínem představujete cokoli.
- ✓ Kód "vyšperkujte" tak, abyste jej mohli ukazovat budoucím zaměstnavatelům jako příklad kvalitního kódu.

Cíl:

- ✓ Zjistit, co považujete za *čistý kód*.
- ✓ Na příští přednášce si ukážeme typické nedostatky.

Hodnocení:

- ✓ Nevyžadujeme, aby kód fungoval správně.
- ✓ Každá odevzdaná úloha bude odměněna 2 body, bude-li z ní znát, že se jedná o Eratostenovo síto.
- ✓ Termín: pondělí, 17.10.2011, 23:59

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!
  - ✗ Implementováno jako 1 velká funkce.

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!
  - ✗ Implementováno jako 1 velká funkce.
- ✓ Proměnné pojmenované jako i, j, k.

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!
  - ✗ Implementováno jako 1 velká funkce.
- ✓ Proměnné pojmenované jako i, j, k.
- ✓ Komentáře často nebyly vůbec, nebo byly naopak u každého řádku.

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!
  - ✗ Implementováno jako 1 velká funkce.
- ✓ Proměnné pojmenované jako i, j, k.
- ✓ Komentáře často nebyly vůbec, nebo byly naopak u každého řádku.
- ✓ Často byl použit seznam kandidátských čísel, který
  - ✗ byl procházen ve for-cyklu a zároveň
  - ✗ z něj byly odstraňovány prvky.

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!
  - ✗ Implementováno jako 1 velká funkce.
- ✓ Proměnné pojmenované jako i, j, k.
- ✓ Komentáře často nebyly vůbec, nebo byly naopak u každého rádku.
- ✓ Často byl použit seznam kandidátských čísel, který
  - ✗ byl procházen ve for-cyklu a zároveň
  - ✗ z něj byly odstraňovány prvky.

```
seznam = [...]
for prvek in seznam:
    if nejaka_podminka(prvek):
        seznam.remove(prvek)
```

# Odevzdaná řešení a jejich neduhy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Zadání

Odevzdaná řešení a  
jejich neduhy

Typický příklad řešení

Clean Code

Unit Testing

Zaznamenáno:

- ✓ Několik výskytů poměrně čistého kódu!
- ✓ Asi 3 neobvyklá řešení.

Většinou ale:

- ✓ Algoritmus nalezený na webu přepsán do Pythonu:
  - ✗ Algoritmus v pseudokódu  $\neq$  čistý kód!
  - ✗ Implementováno jako 1 velká funkce.
- ✓ Proměnné pojmenované jako i, j, k.
- ✓ Komentáře často nebyly vůbec, nebo byly naopak u každého rádku.
- ✓ Často byl použit seznam kandidátských čísel, který
  - ✗ byl procházen ve for-cyklu a zároveň
  - ✗ z něj byly odstraňovány prvky.

```
seznam = [...]
for prvek in seznam:
    if nejaka_podminka(prvek):
        seznam.remove(prvek)
```

- ✗ Technika, která v jiných jazycích *zaručeně* způsobí problém!!!

# Typický příklad řešení

```
# This function generates prime numbers up to
# a user specified maximum. The algorithm
# used is the Sieve of Eratosthenes.
#
# Eratosthenes of Cyrene, b. c. 276 BC,
# Cyrene, Libya -- d. c. 194 BC, Alexandria.
# The first man to calculate the circumference
# of the Earth. Also known for working on
# calendars with leap years and ran
# the library at Alexandria.
#
# The algorithm is quite simple.
# Given an array of integers starting at 2,
# cross out all multiples of 2.
# Find the next uncrossed integer,
# and cross out all of its multiples.
# Repeat until you have passed
# the maximum value.
#
# @author hugo
# @version 1
```

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value >= 2: # There are some primes
        # Initialize the list (incl. 0)
        f = [False for i in range(max_value+1)]
        # Get rid of the known non-primes
        f[0] = f[1] = True
        # Run the sieve
        for i in range(2, len(f)):
            if not f[i]: # i is uncrossed
                # cross out its multiples
                for j in range(2*i, len(f), i):
                    f[j] = True
        # Find the primes and put them in a list
        primes = [i for i in range(len(f)) if not f[i]]
        return primes
    else: # max_value < 2
        return list() # no primes, return empty list
```

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

---

## Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sító:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sító:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo sító:  
funkce

Eratostenovo sító:  
převod na třídu

Eratostenovo sító: jiná  
jména

---

Unit Testing

# Clean Code

Zpracováno podle

**Robert C. Martin:** *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*,  
Prentice Hall, 2008.

# Co je čistý kód?

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo síto:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo síto:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo síto:  
funkce

Eratostenovo síto:  
převod na třídu

Eratostenovo síto: jiná  
jména

Unit Testing

Bjarne Stroustrup, autor jazyka C++ a knihy "The C++ Programming Language":

I like my code to be elegant and efficient. The logic should be straightforward to make it hard for bugs to hide, the dependencies minimal to ease maintenance, error handling complete according to an articulated strategy, and performance close to optimal so as not to tempt people to make the code messy with unprincipled optimizations. Clean code does one thing well.

# Co je čistý kód?

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sítio:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sítio:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo sítio:  
funkce

Eratostenovo sítio:  
převod na třídu

Eratostenovo sítio: jiná  
jména

Unit Testing

Bjarne Stroustrup, autor jazyka C++ a knihy "The C++ Programming Language":

I like my code to be elegant and efficient. The logic should be straightforward to make it hard for bugs to hide, the dependencies minimal to ease maintenance, error handling complete according to an articulated strategy, and performance close to optimal so as not to tempt people to make the code messy with unprincipled optimizations. Clean code does one thing well.

Grady Booch, autor knihy "Object Oriented Analysis and Design with Applications":

Clean code is simple and direct. Clean code reads like well-written prose. Clean code never obscures the designer's intent but rather is full of crisp abstractions and straightforward lines of control.

# Co je čistý kód?

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sítio:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sítio:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo sítio:  
funkce

Eratostenovo sítio:  
převod na třídu

Eratostenovo sítio: jiná  
jména

Unit Testing

Bjarne Stroustrup, autor jazyka C++ a knihy "The C++ Programming Language":

I like my code to be elegant and efficient. The logic should be straightforward to make it hard for bugs to hide, the dependencies minimal to ease maintenance, error handling complete according to an articulated strategy, and performance close to optimal so as not to tempt people to make the code messy with unprincipled optimizations. Clean code does one thing well.

Grady Booch, autor knihy "Object Oriented Analysis and Design with Applications":

Clean code is simple and direct. Clean code reads like well-written prose. Clean code never obscures the designer's intent but rather is full of crisp abstractions and straightforward lines of control.

Dave Thomas, zakladatel OTI, kmotr Eclipse:

Clean code can be read, and enhanced by a developer other than its original author. It has unit and acceptance tests. It has meaningful names. It provides one way rather than many ways for doing one thing. It has minimal dependencies, which are explicitly defined, and provides a clear and minimal API.

# Čistý kód v praxi

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sító:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sító:  
komentáře

Funkce a metody

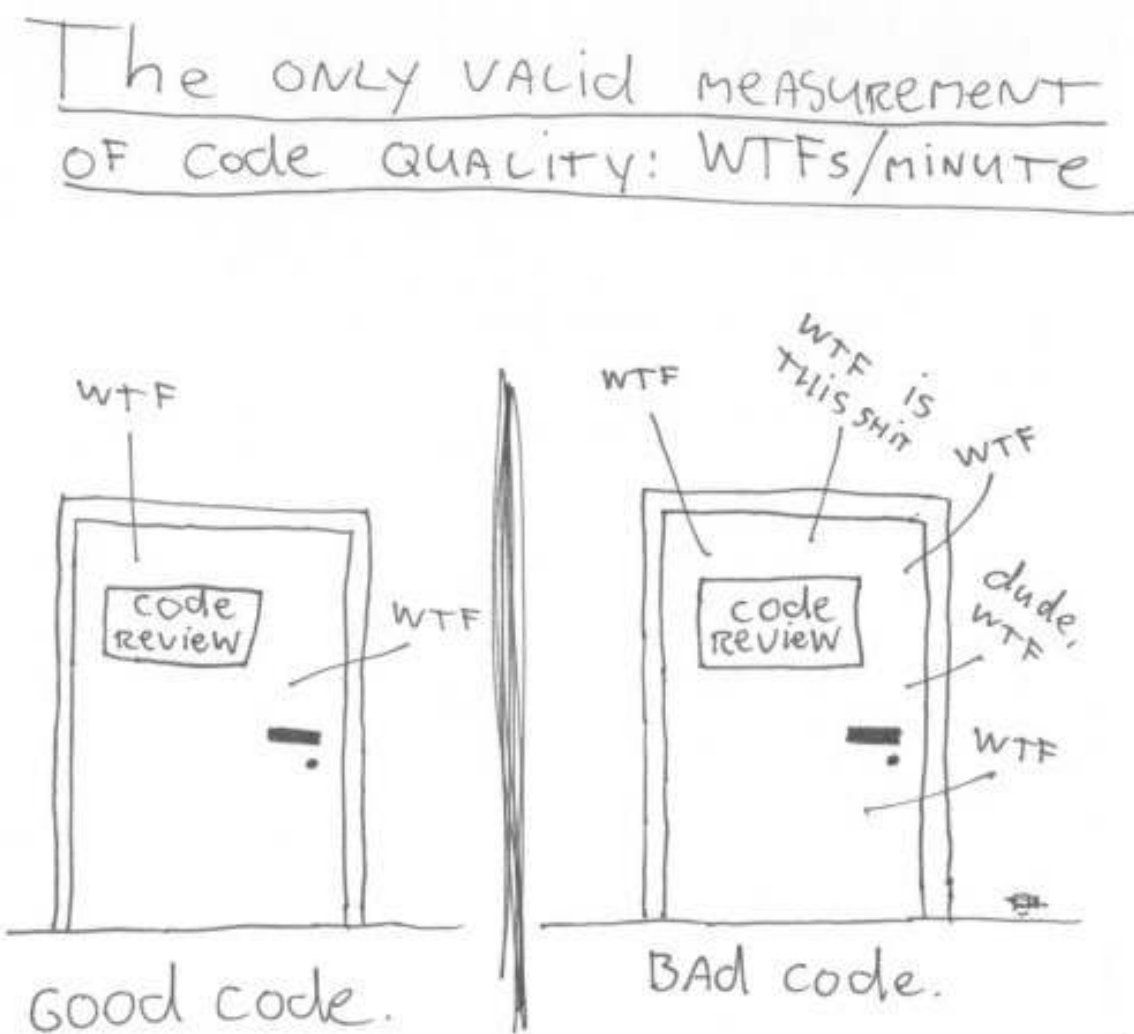
Eratostenovo sító:  
funkce

Eratostenovo sító:  
převod na třídu

Eratostenovo sító: jiná  
jména

Unit Testing

Jediné správné měřítko kvality kódu: Co-to-k-čerty za minutu



(c) 2008 Focus Shift/OSNews/Thom Holwerda - <http://www.osnews.com/comics>

# Smysluplná jména

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sítio:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sítio:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo sítio:  
funkce

Eratostenovo sítio:  
převod na třídu

Eratostenovo sítio: jiná  
jména

Unit Testing

✓ Vymyslet dobrá jména je **velmi těžké!** Věnujte tomu dostatečnou pozornost!

✓ Nebojte se jméno změnit, přijdete-li na lepší!

✓ Dobré jméno **odhaluje autorův záměr** (intention-revealing).

✓ Pokud jméno vyžaduje komentář, neodhaluje záměr. Porovnejte:

`self.d = 0 # Elapsed time in days`

versus

`self.elapsed_time_in_days = 0`

✓ Názvy tříd: **podstatná jména** (s přívlastky):

✗ `Customer`, `WikiPage`, `AddressParser`

✗ `Filter`, `StupidFilter`, `Corpus`, `TrainingCorpus`

✓ Názvy funkcí/metod: **slovesa** (s předmětem):

✗ `post_payment`, `delete_page`, `save`

✗ `train`, `test`, `get_email`

✓ Označujte jeden koncept vždy stejným slovem! Nepoužívejte stejné slovo k více účelům!

✓ Nebojte se dlouhých jmen!

✗ Dlouhé popisné jméno je lepší než dlouhý popisný komentář.

✗ Čím delší oblast platnosti proměnné, tím popisnější jméno by měla mít.

✓ Používejte pojmenované konstanty místo magických čísel v kódu!

# Eratostenovo síto: smysluplná jména

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value >= 2: # There are some primes
        # Initialize the list (incl. 0)
        f = [False for i in range(max_value+1)]
        # Get rid of the known non-primes
        f[0] = f[1] = True
        # Run the sieve
        for i in range(2, len(f)):
            if not f[i]: # i is uncrossed
                # cross out its multiples
                for j in range(2*i, len(f), i):
                    f[j] = True
        # Find the primes and put them in a list
        primes = [i for i in range(len(f)) if not f[i]]
        return primes
    else: # max_value < 2
        return list() # no primes, return empty list
```

# Eratostenovo síto: smysluplná jména

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value >= 2: # There are some primes
        # Initialize the list (incl. 0)
        f = [False for i in range(max_value+1)]
        # Get rid of the known non-primes
        f[0] = f[1] = True
        # Run the sieve
        for i in range(2, len(f)):
            if not f[i]: # i is uncrossed
                # cross out its multiples
                for j in range(2*i, len(f), i):
                    f[j] = True
        # Find the primes and put them in a list
        primes = [i for i in range(len(f)) if not f[i]]
        return primes
    else: # max_value < 2
        return list() # no primes, return empty list
```

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value >= 2: # There are some primes
        # Initialize the list (incl. 0)
        crossed_out = [
            False for i in range(max_value+1)]
        # Get rid of the known non-primes
        crossed_out[0] = crossed_out[1] = True
        # Run the sieve
        for number in range(2, len(crossed_out)):
            if not crossed_out[number]:
                # cross out its multiples
                for multiple in \
                    range(2*number, len(crossed_out), number):
                    crossed_out[multiple] = True
        # Find the primes and put them in a list
        primes = [i for i in range(len(crossed_out))
                  if not crossed_out[i]]
        return primes
    else: # max_value < 2
        return list() # no primes, return empty list
```

Další smysluplná jména budou následovat!!!

# Komentáře

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sítio:

smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sítio:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo sítio:  
funkce

Eratostenovo sítio:  
převod na třídu

Eratostenovo sítio: jiná  
jména

Unit Testing

Kdyby byly prog. jazyky dostatečně expresivní, nepotřebovali bychom komentáře!

- ✓ Čistý kód komentáře (skoro) nepotřebuje!
- ✓ Komentáře kompenzují naše selhání vyjádřit se v prog. jazyce. Porovnej:

```
# Check to see if the employee is eligible for full benefits
if (employee.flags & HOURLY_FLAG) and (employee.age > 65):
```

versus

```
if employee.is_eligible_for_full_benefits():
```

- ✓ Komentáře lžou! Ne vždy a ne záměrně, ale až příliš často!
- ✓ Nepřesné komentáře jsou horší než žádné komentáře!
- ✓ Komentáře nenapraví špatný kód!
- ✓ Dobré komentáře:
  - ✗ (do)vysvětlení, (do)upřesnění
  - ✗ zdůraznění, varování před následky
  - ✗ TODOs
- ✓ Špatné komentáře:
  - ✗ staré (už neplatné), bezvýznamné, nevhodné, redundantní, nebo zavádějící komentáře
  - ✗ komentáře z povinnosti
  - ✗ zakomentovaný kód
  - ✗ nelokální nebo nadbytečné informace

```
# This function generates prime numbers up to
# a user specified maximum. The algorithm
# used is the Sieve of Eratosthenes.
#
# Eratosthenes of Cyrene, b. c. 276 BC,
# Cyrene, Libya -- d. c. 194 BC, Alexandria.
# The first man to calculate the circumference
# of the Earth. Also known for working on
# calendars with leap years and ran
# the library at Alexandria.
#
# The algorithm is quite simple.
# Given an array of integers starting at 2,
# cross out all multiples of 2.
# Find the next uncrossed integer,
# and cross out all of its multiples.
# Repeat until you have passed
# the maximum value.
#
# @author hugo
# @version 1
```

## Eratostenovo síto: komentáře

```
# This function generates prime numbers up to
# a user specified maximum. The algorithm
# used is the Sieve of Eratosthenes.
#
# Eratosthenes of Cyrene, b. c. 276 BC,
# Cyrene, Libya -- d. c. 194 BC, Alexandria.
# The first man to calculate the circumference
# of the Earth. Also known for working on
# calendars with leap years and ran
# the library at Alexandria.
#
# The algorithm is quite simple.
# Given an array of integers starting at 2,
# cross out all multiples of 2.
# Find the next uncrossed integer,
# and cross out all of its multiples.
# Repeat until you have passed
# the maximum value.
#
# @author hugo
# @version 1
```

```
# This function generates prime numbers up to
# a user specified maximum. The algorithm
# used is the Sieve of Eratosthenes.
# Given an array of integers starting at 2,
# cross out all multiples of 2.
# Find the next uncrossed integer,
# and cross out all of its multiples.
# Repeat until you have passed
# the maximum value.
#
# @author hugo
# @version 1
```

Za chvíli se zbavíme dalších komentářů!

# Funkce a metody

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Co je čistý kód?

Čistý kód v praxi

Smysluplná jména

Eratostenovo sító:  
smysluplná jména

Komentáře

Eratostenovo sító:  
komentáře

Funkce a metody

Eratostenovo sító:  
funkce

Eratostenovo sító:  
převod na třídu

Eratostenovo sító: jiná  
jména

Unit Testing

- ✓ Funkce by měly být krátké! (A ještě kratší!)
- ✓ Funkce by měla dělat právě 1 věc a měla by ji dělat dobře. (A bez vedlejších efektů.)
- ✓ Funkce dlouhé méně než 5 řádků:
  - ✗ Většinou dělají právě 1 věc.
  - ✗ Mohou mít přesné a výstižné jméno.
  - ✗ Nemohou obsahovat vnořené příkazy `if`, `for`, ...
  - ✗ Bloky uvnitř příkazů `if`, `for`, ... jsou pouze 1 řádek dlouhé
- ✓ Krátké funkce umožňují testovat dílčí části algoritmu!
- ✓ Sekce uvnitř funkcí/metod:
  - ✗ Jasná indikace toho, že funkce/metoda nedělá jen 1 věc a měla by být rozdělena.
- ✓ Argumenty funkcí/metod:
  - ✗ Udržujte jejich počet malý! 0, 1, 2, výjimečně 3.
  - ✗ Vytvořte jméno tak, aby evokovalo pořadí argumentů.
  - ✗ Boolovské argumenty funkcí často značí, že funkce nedělá 1 věc! Rozdělte ji.

## Eratostenovo síto: funkce

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value >= 2: # There are some primes
        # Initialize the list (incl. 0)
        crossed_out = [
            False for i in range(max_value+1)]
        # Get rid of the known non-primes
        crossed_out[0] = crossed_out[1] = True
        # Run the sieve
        for number in range(2, len(crossed_out)):
            if not crossed_out[number]:
                # cross out its multiples
                for multiple in \
                    range(2*number, len(crossed_out), number):
                    crossed_out[multiple] = True
        # Find the primes and put them in a list
        primes = [i for i in range(len(crossed_out))
                  if not crossed_out[i]]
    return primes
else: # max_value < 2
    return list() # no primes, return empty list
```

# Eratostenovo síto: funkce

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value >= 2: # There are some primes
        # Initialize the list (incl. 0)
        crossed_out = [
            False for i in range(max_value+1)]
        # Get rid of the known non-primes
        crossed_out[0] = crossed_out[1] = True
        # Run the sieve
        for number in range(2, len(crossed_out)):
            if not crossed_out[number]:
                # cross out its multiples
                for multiple in \
                    range(2*number, len(crossed_out), number):
                    crossed_out[multiple] = True
        # Find the primes and put them in a list
        primes = [i for i in range(len(crossed_out))
                  if not crossed_out[i]]
        return primes
    else: # max_value < 2
        return list() # no primes, return empty list
```

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value < 2:
        return []
    else:
        crossed_out = uncross_integers_up_to(max_value)
        run_the_sieve_on(crossed_out)
        return get_uncrossed_numbers_in(crossed_out)

def uncross_integers_up_to(max_value):
    crossed_out = [False for i in range(max_value+1)]
    # Cross out 0 and 1, they are not primes.
    crossed_out[0] = crossed_out[1] = True
    return crossed_out

def run_the_sieve_on(crossed_out):
    for number in range(2, len(crossed_out)):
        if not crossed_out[number]:
            cross_out_multiples_of(crossed_out, number)

def cross_out_multiples_of(crossed_out, number):
    for multiple in range(2*number, len(crossed_out), number):
        crossed_out[multiple] = True

def get_uncrossed_numbers_in(crossed_out):
    uncrossed = [i for i in range(len(crossed_out))
                 if not crossed_out[i]]
    return uncrossed
```

# Eratostenovo síto: převod na třídu

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value < 2:
        return []
    else:
        crossed_out = uncross_integers_up_to(max_value)
        run_the_sieve_on(crossed_out)
        return get_uncrossed_numbers_in(crossed_out)

def uncross_integers_up_to(max_value):
    crossed_out = [False for i in range(max_value+1)]
    # Cross out 0 and 1, they are not primes.
    crossed_out[0] = crossed_out[1] = True
    return crossed_out

def run_the_sieve_on(crossed_out):
    for number in range(2, len(crossed_out)):
        if not crossed_out[number]:
            cross_out_multiples_of(crossed_out, number)

def cross_out_multiples_of(crossed_out, number):
    for multiple in range(2*number, len(crossed_out), number):
        crossed_out[multiple] = True

def get_uncrossed_numbers_in(crossed_out):
    uncrossed = [i for i in range(len(crossed_out))
                if not crossed_out[i]]
    return uncrossed
```

# Eratostenovo síto: převod na třídu

```
def generate_primes_up_to(max_value):
    """Find primes up to the max_value
    using the Sieve of Eratosthenes.

    """
    if max_value < 2:
        return []
    else:
        crossed_out = uncross_integers_up_to(max_value)
        run_the_sieve_on(crossed_out)
        return get_uncrossed_numbers_in(crossed_out)

def uncross_integers_up_to(max_value):
    crossed_out = [False for i in range(max_value+1)]
    # Cross out 0 and 1, they are not primes.
    crossed_out[0] = crossed_out[1] = True
    return crossed_out

def run_the_sieve_on(crossed_out):
    for number in range(2, len(crossed_out)):
        if not crossed_out[number]:
            cross_out_multiples_of(crossed_out, number)

def cross_out_multiples_of(crossed_out, number):
    for multiple in range(2*number, len(crossed_out), number):
        crossed_out[multiple] = True

def get_uncrossed_numbers_in(crossed_out):
    uncrossed = [i for i in range(len(crossed_out))
                if not crossed_out[i]]
    return uncrossed
```

```
class PrimesGenerator:
    """Prime numbers generator."""

    def __init__(self):
        self.crossed_out = []
        self.max = None

    def get_primes_up_to(self, max_value):
        """Return list of primes up to the max_value."""
        if max_value < 2: return []
        self.max = max_value+1
        self.uncross_integers_up_to_max_value()
        self.run_the_sieve()
        return self.get_uncrossed_numbers()

    def uncross_integers_up_to_max_value(self):
        self.crossed_out = [
            False for i in range(self.max)]
        # Cross out 0 and 1, they are not primes.
        self.crossed_out[0] = self.crossed_out[1] = True

    def run_the_sieve(self):
        for number in range(2, int(self.max**0.5)+1):
            if not self.crossed_out[number]:
                self.cross_out_multiples_of(number)

    def cross_out_multiples_of(self, number):
        for multiple in range(2*number, self.max, number):
            self.crossed_out[multiple] = True

    def get_uncrossed_numbers(self):
        uncrossed = [i for i in range(self.max)
                    if not self.crossed_out[i]]
        return uncrossed
```

## Eratostenovo síto: jiná jména

Možná vám kód bude připadat čitelnější, použijeme-li jiná jména.

V kódu jsou také použity privátní proměnné a metody třídy.

```
# This class generates prime numbers up to a user
# specified maximum using the Sieve of Eratosthenes.
# Given an array of integers starting at 2,
# mark all multiples of 2 as not prime.
# Find the next integer that still can be prime,
# and mark all of its multiples as not prime.
# Repeat until you have passed the maximum value.

class PrimesGenerator:
    """Prime numbers generator."""

    def __init__(self):
        self.__can_be_prime = []
        self.__max = None

    def get_primes_up_to(self, max_value):
        """Return list of primes up to the max_value."""
        if max_value < 2:
            return []
        else:
            self.__max = max_value+1
            self.__init_candidates_for_primes()
            self.__run_the_sieve()
            return self.__collect_remaining_candidates()
```

```
def __init_candidates_for_primes(self):
    self.__can_be_prime = \
        [True for i in range(self.__max)]
    self.__can_be_prime[0] = False
    self.__can_be_prime[1] = False

def __run_the_sieve(self):
    for number in range(2, int(self.__max**0.5)+1):
        if self.__can_be_prime[number]:
            self.__mark_as_not_prime_multiples_of(number)

def __mark_as_not_prime_multiples_of(self, number):
    for multiple in range(2*number, self.__max, number):
        self.__can_be_prime[multiple] = False

def __collect_remaining_candidates(self):
    primes = [i for i in range(self.__max)
              if self.__can_be_prime[i]]
    return primes
```

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování

Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

# Unit Testing

Zpracováno podle

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

# Testování

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování

Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

*Kvalita softwaru z pohledu testování:*

- ✓ Jak dobře kód splňuje specifikace?

# Testování

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

*Kvalita softwaru z pohledu testování:*

- ✓ Jak dobře kód splňuje specifikace?

*Testování z pohledu QA týmu:*

- ✓ 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

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy  
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

TDD: Závěr

*Kvalita softwaru z pohledu testování:*

- ✓ Jak dobře kód splňuje specifikace?

*Testování z pohledu QA týmu:*

- ✓ 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:*

- ✓ 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.

# Programátorské testování

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování

Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

Doufejme, že sami vytváříte nějaký testovací kód ke svým funkcím/metodám:

```
if __name__ == "__main__":
    pg = PrimesGenerator()
    print("Primes up to 0: ", pg.get_primes_up_to(0))
    print("Primes up to 1: ", pg.get_primes_up_to(1))
    print("Primes up to 2: ", pg.get_primes_up_to(2))
    print("Primes up to 3: ", pg.get_primes_up_to(3))
    print("Primes up to 4: ", pg.get_primes_up_to(4))
    print("Primes up to 5: ", pg.get_primes_up_to(5))
    print("Primes up to 6: ", pg.get_primes_up_to(6))
    print("Primes up to 20: ", pg.get_primes_up_to(20))
```

a že jste kontrolovali výstup:

```
Primes up to 0: []
Primes up to 1: []
Primes up to 2: [2]
Primes up to 3: [2, 3]
Primes up to 4: [2, 3]
Primes up to 5: [2, 3, 5]
Primes up to 6: [2, 3, 5]
Primes up to 20: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]
Primes up to 100: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61]
>>>
```

# Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

**Fast.** Testy by měly být *rychlé*. Když nebudou rychlé, nebudete je chtít spouštět často.  
Když je nebudete spouštět často, neodhalíte chyby dostatečně brzo.

# Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování

Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

**Fast.** Testy by měly být *rychlé*. Když nebudou rychlé, nebudete je chtít spouštět často.  
Když je nebudete spouštět často, neodhalíte chyby dostatečně brzo.

**Independent.** Testy by měly být *nezávislé*. Jeden test by neměl nastavovat podmínky pro další test. Měli byste být schopni spustit každý test samostatně a celou sadu testů v jakémkoli pořadí. Pokud testy nejsou nezávislé, chyba v jednom testu spustí celý řetězec chyb v navazujících testech. Hledání chyby je pak složitejší.

# Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

**Fast.** Testy by měly být *rychlé*. Když nebudou rychlé, nebudete je chtít spouštět často.  
Když je nebudete spouštět často, neodhalíte chyby dostatečně brzo.

**Independent.** Testy by měly být *nezávislé*. Jeden test by neměl nastavovat podmínky pro další test. Měli byste být schopni spustit každý test samostatně a celou sadu testů v jakémkoli pořadí. Pokud testy nejsou nezávislé, chyba v jednom testu spustí celý řetězec chyb v navazujících testech. Hledání chyby je pak složitejší.

**Repeatable.** Testy by mělo být možné *zopakovat* kýmkoli a kdekoli se stejným výsledkem. Když jste schopni spustit testy se správným výsledkem jen někde, brání vám to v jejich častém spuštění a chyby neodhalíte dostatečně brzo.

# Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

**Fast.** Testy by měly být *rychlé*. Když nebudou rychlé, nebudete je chtít spouštět často.  
Když je nebudete spouštět často, neodhalíte chyby dostatečně brzo.

**Independent.** Testy by měly být *nezávislé*. Jeden test by neměl nastavovat podmínky pro další test. Měli byste být schopni spustit každý test samostatně a celou sadu testů v jakémkoli pořadí. Pokud testy nejsou nezávislé, chyba v jednom testu spustí celý řetězec chyb v navazujících testech. Hledání chyby je pak složitejší.

**Repeatable.** Testy by mělo být možné *zopakovat* kýmkoli a kdekoli se stejným výsledkem. Když jste schopni spustit testy se správným výsledkem jen někde, brání vám to v jejich častém spuštění a chyby neodhalíte dostatečně brzo.

**Self-validating.** Testy by měly mít dvoustavový výstup. Díky tomu je testy schopen ověřit, zda prošel nebo selhal. Neměli byste být nuceni procházet nějaký výpis výsledků, abyste rozhodli, zda test prošel nebo ne. Nejsou-li testy schopné rozhodnout sami, zda prošly nebo ne, nebudete chtít testovat tak často...

# Automatizované testy: F.I.R.S.T.

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

**Fast.** Testy by měly být *rychlé*. Když nebudou rychlé, nebudete je chtít spouštět často.  
Když je nebudete spouštět často, neodhalíte chyby dostatečně brzo.

**Independent.** Testy by měly být *nezávislé*. Jeden test by neměl nastavovat podmínky pro další test. Měli byste být schopni spustit každý test samostatně a celou sadu testů v jakémkoli pořadí. Pokud testy nejsou nezávislé, chyba v jednom testu spustí celý řetězec chyb v navazujících testech. Hledání chyby je pak složitejší.

**Repeatable.** Testy by mělo být možné *zopakovat* kýmkoli a kdekoli se stejným výsledkem. Když jste schopni spustit testy se správným výsledkem jen někde, brání vám to v jejich častém spuštění a chyby neodhalíte dostatečně brzo.

**Self-validating.** Testy by měly mít dvoustavový výstup. Díky tomu je testy schopen ověřit, zda prošel nebo selhal. Neměli byste být nuceni procházet nějaký výpis výsledků, abyste rozhodli, zda test prošel nebo ne. Nejsou-li testy schopné rozhodnout sami, zda prošly nebo ne, nebudete chtít testovat tak často...

**Timely.** Testy by měly být psány včas, ideálně před produkčním kódem. Píšete-li testy až po produkčním kódu, často narazíte na to, že se kód testuje špatně. Rozhodnete se pak, že se s jeho testováním nebudete zdržovat.

# xUnit Framework

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

# xUnit Framework

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

```
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)
```

## Ukázka: zlepšení efektivity generátoru prvočísel

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

Není třeba vyškrtavat násobky všech prvočísel menších nebo rovno  $N$ , stačí násobky prvočísel menších nebo rovných  $\sqrt{N}$ .

- ✓ Označme prvočíslo  $x$ ,  $x > \sqrt{N}$ .
- ✓ Chci vyškrtnout  $2x$ :  $2x$  ale je  $x$  násobkem prvočísla 2, a tudíž již muselo být vyškrtnuto.
- ✓ Chci vyškrtnout  $3x$ :  $3x$  ale je  $x$  násobkem prvočísla 3, a tudíž již muselo být vyškrtnuto.
- ✓ Chci vyškrtnout  $4x$ :  $4x$  ale je  $2x$  násobkem prvočísla 2, a tudíž již muselo být vyškrtnuto.
- ✓ ...
- ✓ Všechny násobky prvočísel větších než  $\sqrt{N}$  už byly vyškrtnuty při vyškrtavání násobků prvočísel menších nebo rovných  $\sqrt{N}$ .

# TDD: Vývoj řízený testy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování

Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

Tři zákony TDD (Test-driven development):

1. Nenapíšeš ani kousek produkčního kódu, aniž bys předtím napsal selhávající unit test.

# TDD: Vývoj řízený testy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

Tři zákony TDD (Test-driven development):

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

# TDD: Vývoj řízený testy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

Tři zákony TDD (Test-driven development):

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

# TDD: Vývoj řízený testy

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

Tři zákony TDD (Test-driven development):

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

Výsledek těchto pravidel:

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

# TDD Ukázka

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování

Programátorské  
testování

Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework

Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

- ✓ Vstup: číslo, které chceme rozložit
- ✓ Výstup: seznam prvočísel, jejichž součin je roven vstupnímu číslu

# TDD Ukázka

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

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

- ✓ Vstup: číslo, které chceme rozložit
- ✓ Výstup: seznam prvočísel, jejichž součin je roven vstupnímu číslu

Jak byste postupovali? Funkci na generování prvočísel už máme...

# TDD Ukázka: Úvodní fáze

Zakládáme `test_factorize.py`

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

# 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
```

## 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`

# 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
```

# 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
```

# 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:

```
--- Žádný výstup, kód bez chyby. ---
```

# 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:

```
--- Žádný výstup, kód bez chyby. ---
```

Upravujeme test\_factorize.py

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

# 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:

```
--- Žádný výstup, kód 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: Test faktORIZACE čísla 2

Upravujeme `test_factorize.py`

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

# 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])
```

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
```

---

Upravujeme `factorization.py`:

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

# 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(multiple):  
    pass
```

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
```

# 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(multiple):  
    pass
```

Upravujeme `factorization.py`:

```
def factorize(multiple):  
    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
```

# 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(multiple):  
    pass
```

Upravujeme `factorization.py`:

```
def factorize(multiple):  
    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])
```

# 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(multiple):
    return [multiple]
```

# 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(multiple):
    return [multiple]
```

```
..
-----
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])
```

# TDD Ukázka: Test faktORIZACE čísla 4

Upravujeme `test_factorize.py`

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

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
```

---

Upravujeme `factorization.py`:

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

# 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(multiple):
    factors = []
    while multiple % 2 == 0:
        factors.append(2)
        multiple /= 2
    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
```

# 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(multiple):
    factors = []
    while multiple % 2 == 0:
        factors.append(2)
        multiple /= 2
    return factors
```

Upravujeme `factorization.py`:

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

# 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(multiple):
    factors = []
    while multiple % 2 == 0:
        factors.append(2)
        multiple /= 2
    return factors
```

Upravujeme `factorization.py`:

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

## 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])
```

## 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
```

## 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])
```

## 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])
```

# 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
```

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

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

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

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

```
.....
-----
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(multiple):
    factors = []
    for factor in range(2,multiple+1):
        while multiple % factor == 0:
            factors.append(factor)
            multiple /= 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 to otestovat?

# TDD Ukázka: Je naše funkce napsaná čistě?

Stávající factorization.py:

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

.....

Ran 7 tests in 0.015s

# TDD Ukázka: Je naše funkce napsaná čistě?

Stávající factorization.py:

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

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

Přepsaný factorization.py:

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

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

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

# TDD Ukázka: Je naše funkce napsaná čistě?

Stávající factorization.py:

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

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

Přepsaný factorization.py:

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

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

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

V tomto případě je asi první verze přehlednější než druhá.

# TDD: Závěr

Bonusový domácí úkol  
za 2 body

Clean Code

Unit Testing

Testování  
Programátorské  
testování  
Automatizované testy:  
F.I.R.S.T.

xUnit Framework  
Ukázka: zlepšení  
efektivity generátoru  
prvočísel

TDD: Vývoj řízený testy

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

TDD: Závěr

- ✓ Testy slouží jako specifikace.
- ✓ Testy slouží jako dokumentace.
- ✓ Testy vám pomáhají pochopit algoritmus.
- ✓ Testy pomáhají předejít zbytečným složitostem v kódu.
- ✓ Jakmile kód projde všemi testy a my nejsme schopni přijít na žádný test, při němž by kód selhal, je hotovo.
- ✓ Při změnách v kódu umožňují testy zkontolovat, zda jsme do kódu nezanesli nějakou nepředvídanou chybu.