



# Programovanie v jazyku Python

Testovanie, ladenie, výnimky a chyby prednáška 4

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Technická univerzita v Košiciach Ing. Ján Magyar, PhD.

# Výnimky a chyby

- poukazujú na nesprávnosť programu
- dva základné typy
  - syntaktické (chyby)
  - o run-time (výnimky)

# Syntaktické chyby

- interpreter ich identifikuje ešte pred spustením kódu
- riešia sa veľmi jednoducho
- chyba sa nie vždy nachádza tam, kde to ukazuje interpreter

# Run-time chyby/výnimky

vznikajú počas behu programu

number = 10

divide by = 0

• zvyčajne ich spôsobujú iba vybrané vstupy

```
print(number / divide_by)

File "C:\Users\Ian\Desktop\test.py", line 3, in 
<module>
    print(number / divide_by)
ZeroDivisionError: division by zero
```

# Spracovanie chýb a výnimiek

• dvojica kľúčových slov try / except

```
number = 10
divide_by = 0
try:
    print(number / divide_by)
except ZeroDivisionError:
    print("You're trying to divide by zero")
```

# Spracovanie viacerých chýb

```
number = 10
divide_by = 0
try:
    print(number / divide_by)
except (ZeroDivisionError, NameError, ValueError):
    print("You're trying to divide by zero")
```

# Spracovanie viacerých chýb

```
number = 10
divide by = 0
try:
    print(number / divide by)
except ZeroDivisionError:
    print("You're trying to divide by zero")
except NameError:
    print("Undefined variable")
except ValueError:
    print("Invalid value")
```

# Práca s výnimkami

```
my_dict = dict()
if 'a' not in myDict:
        my_dict['a'] = 1
else:
        my_dict['a'] += 1
print(my_dict)
```

```
my_dict = dict()
try:
         my_dict['a'] += 1
except KeyError:
         my_dict['a'] = 1

print(my_dict)
```

# Vykonanie kódu iba v prípade bez chýb

```
number = 10
divide_by = 0
try:
    print(number / divide_by)
except ZeroDivisionError:
    print("You're trying to divide by zero")
else:
    print("Everything went well")
```

# Finally časť

kód sa vykoná bez ohľadu na to, či vznikla chyba

```
try:
    print(5 / 0)
finally:
    print("I still get printed")

I still get printed
Traceback (most recent call last):
    File "C:\Users\Ian\Desktop\test.py", line 2, in <module>
        raise ValueError
ValueError
```

# Generovanie chýb

- kľúčové slovo raise
- umožňuje zadať ľubovoľnú chybovú správu
- ukončí vykonávanie programu ak chyba nie je spracovaná inde

```
number = 10
divide_by = 0
if divide_by == 0:
    raise ZeroDivisionError("You're trying to divide by zero")
print(number / divide_by)
```

# Definícia vlastných chýb

• výnimky a chyby sú podtriedy Exception

```
class MyError(Exception):
    def __init__(self, expression, message):
        self.expression = expression
        self.message = message
```

# Najčastejšie typy výnimiek

- AttributeError
- IndexError
- KeyError
- NameError
- TypeError
- ValueError
- RuntimeError

#### **AttributeError**

- súvisí s objektovo orientovaným programovaním
- chceme pristupovať k neexistujúcemu atribútu (metóda alebo členská premenná)

```
my_lst = [1, 2, 3]
my_lst.add(4)

Traceback (most recent call last):
   File "C:\error_examples.py", line 10, in <module>
        my_lst.add(4)
AttributeError: 'list' object has no attribute 'add'
```

#### **IndexError**

- chceme pristupovať k prvku pod neexistujúcim indexom
- zvyčajne pri zoznamoch, n-ticiach a poliach

```
my_lst = [1, 2, 3]
print(my_lst[3])

Traceback (most recent call last):
   File "C:\error_examples.py", line 15, in <module>
        print(my_lst[3])
IndexError: list index out of range
```

# **KeyError**

- podobný ako IndexError
- použitie neexistujúceho kľúča pre dictionary

```
my_dct = {"one": 1, "two": 2, "three": 3}
print(my_dct["four"])

Traceback (most recent call last):
   File "C:\error_examples.py", line 20, in <module>
        print(my_dct["four"])
KeyError: 'four'
```

#### **NameError**

• chceme použiť neexistujúci komponent, napr. premennú alebo metódu

```
my_lst = [1, 2, 3]
print(my_list[0])

Traceback (most recent call last):
   File "C:\error_examples.py", line 25, in <module>
        print(my_list[0])
NameError: name 'my_list' is not defined. Did you mean:
'my_lst'?
```

# **TypeError**

• chceme vykonať operáciu s nesprávnym typom argumentov

```
a = "abc"
print(a ** 2)

Traceback (most recent call last):
   File "C:\error_examples.py", line 30, in <module>
        print(a ** 2)

TypeError: unsupported operand type(s) for ** or pow():
'str' and 'int'
```

#### **ValueError**

 operácia alebo funkcia dostane argument s nesprávnym typom alebo hodnotou

```
import math

print(math.sqrt(-4))

Traceback (most recent call last):
   File "C:\error_examples.py", line 36, in <module>
        print(math.sqrt(-4))

ValueError: math domain error
```

#### **Runtime Error**

- nešpecifikovaná chyba počas behu
- chyba nezapadá do žiadnych zo štandardných kategórií
- správa presnejšie popisuje čo sa stalo

# Testovanie programov

- proces, ktorého cieľom je nájsť problémy a chyby v kóde
- zatial' nehl'adáme príčinu chýb, ani možné riešenia
- verifikácia a validácia

## Verifikácia a validácia

#### verifikácia

- kontroluje, či program alebo jeho časť spĺňa návrhové požiadavky (požiadavky zo strany programátora)
- o nezaoberá sa iba tým, čo daný program robí, ale či to robí tak, ako chceme

#### validácia

- kontroluje, či program alebo jeho časť spĺňa požiadavky používateľa čo program robí
- cieľom je zvýšiť spoľahlivosť kódu nikdy nedosiahneme 100%

# Typy testovania

- unit testy
  - nezávislé testovanie prvkov kódu
  - o samostatne sa testujú funkcie
- integration testy
  - testuje sa program ako celok
  - slúži na odhalenie problémov v komunikácii medzi modulmi a prvkami kódu
- vždy je najlepšie začať s unit testami

#### Návrh testov

- testovať program na každom možnom vstupe nepraktické a často nemožné
- testovanie na vhodne zvolenej sade testovacích prípadov
  - sada musí byť dostatočne malá, aby sme test vedeli vykonať v rozumnom časovom intervale
  - sada musí byť dostatočne veľká, aby reprezentovala všetky možné vstupy

#### Testovacia sada

- príklady najčastejších vstupov (očakávaný vstup)
- príklady hraničných vstupov (extrémy)
- príklady neplatných vstupov (asi najdôležitejšie)

# **Testovanie v Pythone**

- zvyčajne v osobitnom súbore
- načítajte testované funkcie z primárneho súboru
- kľúčové slovo assert s podmienkou
- vyhodí chybu **AssertionError** ak test neprejde

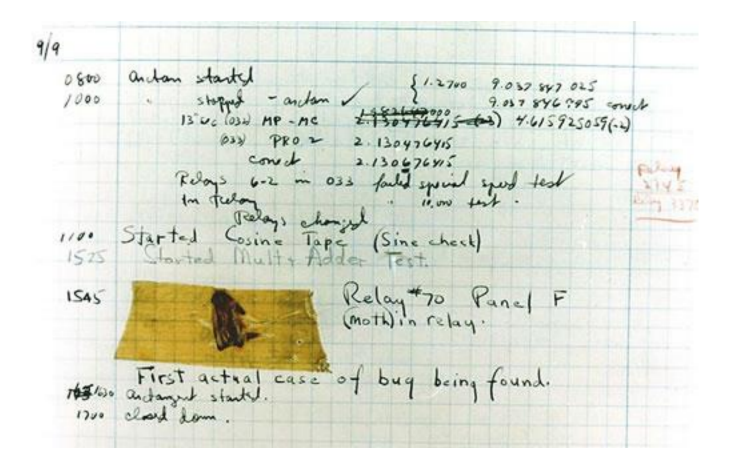
```
def is_even(number):
    return not number % 2
assert is_even(7) is False
```

• modul unittest v Pythone pre automatizáciu testovania

#### Ladenie

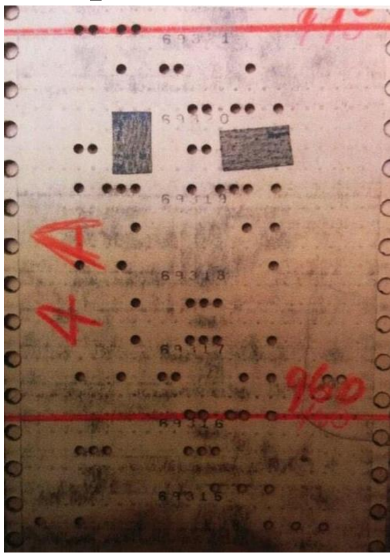
- našli sme chybu v kóde, potrebujeme ju odstrániť
- proces, počas ktorého našim cieľom je odstrániť všetky bugy z kódu
- chyba sa nemusí preukázať nefunkčnosťou programu
- niekedy je počas ladenia naším cieľom optimalizovať beh programu, resp. zvýšiť výkon

# Prečo sa bug volá bug?





# Prečo sa patch volá patch?



# Ďalšie mýty o bugoch

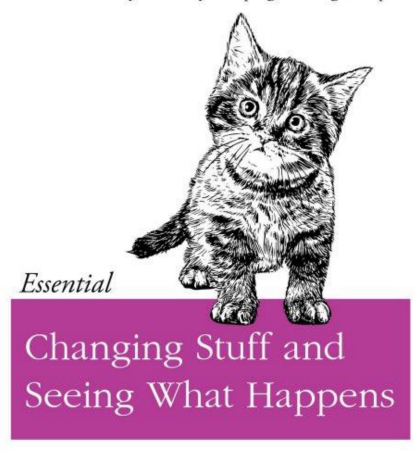
- 1. bug sa objaví v kóde
  - bug je v kóde preto, lebo ho tam programátor (nechtiac) pridal
  - bug nie je nič viac ako omyl programátora
- 2. bugy sa rozmnožujú ak človek opraví jeden bug, nahradia ho dva
  - ak zrazu musíte vyriešiť viac bugov, znamená to že ste urobili viac chýb ako ste si mysleli
  - cieľom nikdy nie je opraviť jeden bug, ale z nefunkčného kódu vytvoriť funkčný kód

# Nástroje debugovania

- existuje mnoho nástrojov pre rôzne IDE
- najlepší spôsob debugovania je
  - prečítať si kód
  - o operácia print

# Postup pri ladení kódu

How to actually learn any new programming concept



# Postup pri ladení kódu

- 1. Kde sa nachádza chyba?
- 2. Ako môže kód vyprodukovať chybný výstup?
- 3. Je to ojedinelý problém alebo urobili sme tú istú chybu viackrát v programe?
- 4. Ako opravíme chybu?

- vždy testujte na najjednoduchšom možnom vstupe
- pri identifikácii miesta chyby znižujte priestor vyhľadávania pomocou binárneho vyhľadávania

## **Príklad**

```
def is palindrome():
    original list = list()
    done = False
    while not done:
     elem = input("Enter element. Return when done. ")
     if elem == '':
           done = True
     else:
           original list.append(elem)
    test list = original list
    test list.reverse()
    return test list == original list
```

# Typické chyby

- nesprávne poradie parametrov/argumentov
- pravopis, preklepy, veľké/malé písmená
- inicializácia chceme to robiť v cykle alebo mimo?
- vedľajšie účinky volaných funkcií
- aliasy vs. kópie, deep vs. shallow kópie
- rovnosť objektov vs. rovnosť hodnôt

každý programátor má svoje často sa opakujúce chyby

# Dobré zvyky pri ladení

- skontrolovať, či testujete ten kód a súbor, ktorý upravujete
- systematická kontrola
- zapisovať čo sme už vyskúšali
- skontrolovať, či máme správne predpoklady
- ladiť kód a nie komentáre
- poprosit' o pomoc
- vysvetliť niekomu, čo program robí, resp. čo by mal robiť
- dať si pauzu
- zjednodušiť kód
- uložiť staré verzie kódu

#### **Zhrnutie**

- výnimky a chyby
- práca s výnimkami v Pythone
- vybrané hlavné výnimky a ich význam
- testovanie programu a jeho ciele
- unit testy v Pythone
- postup pri ladení kódu