

# Programowanie obiektowe

## Wyjątki, metody specjalne, generatory

Paweł Daniluk

Wydział Fizyki

Jesień 2015



*"It's easier to ask forgiveness than it is to get permission."*

Co zrobić, jeżeli podczas wykonania programu zajdzie nietypowa sytuacja, która wykracza poza założony scenariusz?

## Dwie możliwości

- 1 Sprawdzić przed każdym krokiem, czy można go wykonać.
- 2 Poczekać, aż wystąpi problem i wtedy go obsłużyć.

Drugi wariant pozwala na rozdzielenie miejsca, gdzie problem występuje, od miejsca gdzie jest obsługiwany.

# Idea

## Rzucanie

W momencie wystąpienia sytuacji nietypowej jest tworzony i rzucony wyjątek.

## Przechwytywanie

W miejscu, gdzie jest możliwe obsłużenie błędu wyjątek jest przechwytywany.

## Bez wyjątków

```
def czytaj1(f):
    line=f.readline()
    if line=='': # koniec pliku
        return (None, 'EOF')
    else:
        return (A(line), 'OK')

def czytaj2(f):
    ...

def czytaj(f):
    done=False
    while not done:
        (resA, status)=czytaj1(f)
        if status=='EOF':
            return (None, 'EOF')
        (resB, status)=czytaj2(f)
        if status=='EOF':
            return (None, 'EOF')
        res.extend((resA, resB))
        done=przetworz(resA, resB)

    return (res, 'OK')
```

## Bez wyjątków c.d.

```
def main():  
    f=...  
    (res, status)=czytaj(f)  
    if status=='EOF':  
        print "Blad"  
    else:  
        print 'OK'
```

## Z wyjątkami

```
class EOFException(Exception):  
    pass  
  
def czytaj1(f):  
    line=f.readline()  
    if line=='': # koniec pliku  
        raise EOFException()  
  
    return A(line)  
  
def czytaj2(f):  
    ...  
  
def czytaj(f):  
    done=False  
    while not done:  
        resA=czytaj1(f)  
        resB=czytaj2(f)  
        res.extend((resA, resB))  
        done=przetworz(resA, resB)  
  
    return (res)
```

## Z wyjątkami c.d.

```
def main():  
    f=...  
    try:  
        res=czytaj(f)  
        print 'OK'  
    except EOFException:  
        print "Blad"
```

## Co się może zdarzyć

- błędy arytmetyczne (dzielenie przez 0, pierwiastek z liczby ujemnej)
- pusta lista
- brak klucza w słowniku
- błędne dane na wejściu
- brak pliku, zła nazwa
- wyjście poza zakres
- ...



# Przechwytywanie wyjątków

## Instrukcja try

```
try :  
    f=open (...)  
    doSomething (...) # kod, który może wygenerować wyjątek  
except Exception1 as e:  
    process_exception(e) # przechwycono wyjątek klasy Exception1  
except Exception2:  
    print "Olaboga!!!" # przechwycono wyjątek klasy Exception2  
else:  
    jestSuper() # nie wystąpił żaden wyjątek  
finally:  
    f.close() # niezależnie co się stało trzeba posprzątać
```

Wyjątek jest przechwytywany przez najgłębiej zagnieżdżoną instrukcję try , która ma pasującą klauzulę except .

Catch only what you can handle.

# Przykład

## Brak klucza w słowniku

```
if k in d:  
    return d[k]  
else:  
    return None
```

```
try:  
    return d[k]  
except KeyError:  
    return None
```

## Wyjątki standardowe

**ArithmeticError** nadklasa obejmująca wyjątki związane z błędami numerycznymi

**AssertionError** niespełniona asercja w instrukcji `assert`

**AttributeError** brak atrybutu

**IndexError** brak elementu o podanym indeksie

**KeyError** brak klucza w słowniku

**NameError** brak zmiennej

**NotImplementedError** nie zaimplementowana funkcjonalność

**OverflowError** przepełnienie

**StopIteration** koniec iteracji (podnoszony w metodzie `next()` iteratora)

**ZeroDivisionError** dzielenie przez 0

## Podnoszenie wyjątku

W wielu sytuacjach wyjątek jest podnoszony samoczynnie (np. przez metody biblioteki standardowej).

### Instrukcja `raise`

```
raise MyException("Message", data)
```

### Własne wyjątki

Można definiować własne wyjątki. Muszą one dziedziczyć z klasy `Exception`.

```
class MyException(Exception):  
    def __init__(self, message, data):  
        self.message, self.data=message, data  
  
    def __str__(self):  
        return message+' :: '+str(data)
```

# Metody specjalne

W Pythonie obiekty mogą mieć metody, które są wywoływane przy użyciu specjalnej składni.

Przykładem jest metoda `__init__`, która jest wywoływana automatycznie po stworzeniu obiektu.

# Zamiana na napis

`object.__repr__(self)` zwraca reprezentację obiektu, która jest zgodna ze składnią Pythona, lub jeśli to niemożliwe napis postaci '<opis obiektu>', który jest użyteczny przy debugowaniu – wywoływana przez `repr(object)`

`object.__str__(self)` zwraca "ładny" napis – wywoływana przez `str(object)`

# Kontenery

`object.__len__(self)` liczba elementów – wywoływana przez `len(object)`

`object.__getitem__(self, key)` pobieranie wartości – wywoływana przez `object[key]`

`object.__setitem__(self, key, value)` zmiana – wywoływana przez `object[key]=value`

`object.__delitem__(self, key)` usuwanie – wywoływana przez `del object[key]`

`object.__iter__(self)` iterator

`object.__reversed__(self)` iterator iterujący w przeciwnym kierunku – wywoływana przez `reversed(object)`

`object.__contains__(self, item)` zawieranie – wywoływana przez `item in object`

# Operacje arytmetyczne

object.\_\_add\_\_(self, other) object + other  
object.\_\_sub\_\_(self, other) object - other  
object.\_\_mul\_\_(self, other) object \* other  
object.\_\_div\_\_(self, other) object / other  
object.\_\_floordiv\_\_(self, other) object // other  
object.\_\_mod\_\_(self, other) object % other  
object.\_\_divmod\_\_(self, other) divmod(object, other)  
object.\_\_pow\_\_(self, other) object \*\* other  
object.\_\_lshift\_\_(self, other) object << other  
object.\_\_rshift\_\_(self, other) object >> other  
object.\_\_and\_\_(self, other) object & other  
object.\_\_xor\_\_(self, other) object ^ other  
object.\_\_or\_\_(self, other) object | other



## Operacje arytmetyczne c.d.

```
object.__neg__(self)  -object  
object.__pos__(self)  +object  
object.__abs__(self)  abs(object)  
object.__invert__(self) ~object
```

# Porównywanie

```
object.__lt__(self, other)  object < other
object.__le__(self, other) object <= other
object.__eq__(self, other) object == other
object.__ne__(self, other) object != other
object.__gt__(self, other) object > other
object.__ge__(self, other) object >= other
object.__cmp__(self, other) zwraca wartość ujemną jeżeli object <
                             other , zero jeżeli object==other i liczbę dodatnią jeżeli
                             object > other
```

# Generatory

## Problem

Jak napisać funkcję (metodę), która oblicza i zwraca wiele (dowolnie wiele) wartości?

Można zwracać listę, ale to nie rozwiązuje problemu nieograniczonej liczby wyników. Dodatkowo jest czasochłonne.

Idealnym rozwiązaniem byłaby funkcja, która może wielokrotnie wykonać instrukcję `return`.

## Przykład (życzeniowy)

```
def kwadraty( start ):
    n=start
    while True:
        return n * n
        n += 1
```

## Generatory c.d.

Trzeba jakoś pamiętać stan funkcji i ją wznawiać. Można to emulować definiując odpowiednią klasę.

```
class Kwadraty:
    def __init__(self, start):
        self.n = start

    def next(self):
        res = self.n * self.n
        self.n += 1
        return res

k = Kwadraty(5)

for i in range(3):
    print k.next()
```

## Generatory c.d.

Python ma magiczną instrukcję `yield`, która znacząco upraszcza sytuację.

```
def kwadraty(start):  
    n = start  
    while True:  
        yield n * n  
        n += 1
```

```
k = kwadraty(5)  # k jest instancja generatora
```

```
for i in range(3):  
    print k.next()
```

## Generatory c.d.

Każda funkcja zawierająca instrukcję `yield` zwraca instancję generatora. Taka funkcja może mieć wyłącznie bezargumentowe instrukcje `return`, które kończą pracę generatora wyjątkiem `StopIteration`.

Generatory doskonale nadają się do implementowania iteratorów, ponieważ mają metody `__iter__()` i `next()`.

Generatory mają również metody `send(value)`, `throw(exception)` i `close()`, które służą do przesyłania danych do generatora i podnoszenia w nim wyjątków.

# Coroutines

```
import random

def get_data():
    """Return 3 random integers between 0 and 9"""
    return random.sample(range(10), 3)

def consume():
    """Displays a running average across lists of integers sent to it"""
    running_sum = 0
    data_items_seen = 0

    while True:
        data = yield
        data_items_seen += len(data)
        running_sum += sum(data)
        print('The running average is {}'.format(running_sum / float(data_items_seen)))

def produce(consumer):
    """Produces a set of values and forwards them to the pre-defined consumer function"""
    while True:
        data = get_data()
        print('Produced {}'.format(data))
        consumer.send(data)
        yield

if __name__ == '__main__':
    consumer = consume()
    consumer.send(None)
    producer = produce(consumer)

    for _ in range(10):
        print('Producing ...')
        next(producer)
```