# 20. Funkcie a parametre

#### video prezentácia

funkcie a parametre

## Parametre funkcií

Chceli by sme zapísať funkciu, ktorá by počítala súčin ľubovoľného počtu nejakých čísel. Aby sme ju mohli volať s rôznym počtom parametrov, využijeme náhradné hodnoty:

```
def sucin(a=1, b=1, c=1, d=1, e=1):
    return a * b * c * d * e
```

Túto funkciu môžeme volať aj bez parametrov, ale nefunguje viac ako 5 parametrov:

```
>>> sucin(3, 7)
    21
>>> sucin(2, 3, 4)
    24
>>> sucin(2, 3, 4, 5, 6)
    720
>>> sucin(2, 3, 4, 5, 6, 7)
    ...
    TypeError: sucin() takes from 0 to 5 positional arguments but 6 were given
>>> sucin()
    1
>>> sucin(13)
    13
```

Ak chceme použiť aj väčší počet parametrov, môžeme využiť zoznam, resp. ľubovoľnú postupnosť:

```
def sucin(postupnost):
    vysl = 1
    for prvok in postupnost:
        vysl *= prvok
    return vysl
```

Teraz to funguje pre l'ubovol'ný počet čísel, ale musíme ich uzavriet' do hranatých alebo okrúhlych zátvoriek:

```
>>> sucin([3, 7])
    21
>>> sucin([2, 3, 4, 5, 6])
    720
```

```
>>> sucin((2, 3, 4, 5, 6, 7))
5040
```

Namiesto zoznamu môžeme ako parameter poslať aj range(2, 8), t.j. ľubovoľnú štruktúru, ktorá sa dá rozobrať pomocou for-cyklu:

```
>>> sucin(range(2, 8))
5040
>>> sucin(range(2, 41))
815915283247897734345611269596115894272000000000
```

#### Zbalené a rozbalené parametre

Predchádzajúce riešenie stále nerieši náš problém: funkciu s ľubovoľným počtom parametrov. Na toto slúžia tzv. **zbalené parametre** (po anglicky *packing arguments*):

- pred menom parametra v hlavičke funkcie píšeme znak \* (zvyčajne je to posledný parameter)
- pri volaní funkcie sa všetky zvyšné parametre **zbalia** do jednej n-tice (typ tuple) Otestujme:

```
def test(prvy, *zvysne):
    print('prvy =', prvy)
    print('zvysne =', zvysne)
```

po spustení:

```
>>> test('jeden', 'dva', 'tri')
    prvy = jeden
    zvysne = ('dva', 'tri')
>>> test('jeden')
    prvy = jeden
    zvysne = ()
```

Funkcia sa môže volať s jedným alebo aj viac parametrami. Prepíšme funkciu sucin() s použitím jedného zbaleného parametra:

```
def sucin(*ntica):  # zbalený parameter
  vysl = 1
  for prvok in ntica:
     vysl *= prvok
  return vysl
```

Uvedomte si, že teraz jeden parameter ntica zastupuje **l'ubovol'ný počet parametrov** a Python nám do tohto parametra automaticky zbalí všetky skutočné parametre ako jednu n-ticu (tuple). Otestujeme:

```
>>> sucin()
1
>>> sucin(3, 7)
21
```

```
>>> sucin(2, 3, 4, 5, 6, 7)
     5040
>>> sucin(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
     479001600
>>> sucin(range(2, 13))
     ...
     TypeError: unsupported operand type(s) for *=: 'int' and 'range'
```

V poslednom príklade vidíte, že range(...) tu nefunguje: Python tento jeden parameter zbalí do jednoprvkovej n-tice a potom sa s týmto range() bude chcieť násobiť, čo samozrejme nefunguje.

Teraz sa pozrime na ďalší príklad, ktorý ilustruje možnosti práce s parametrami funkcií. Napíšme funkciu, ktorá dostáva dva alebo tri parametre a nejako ich vypíše:

```
def pis(meno, priezvisko, rok=2018):
    print(f'volam sa {meno} {priezvisko} a narodil som sa v {rok}')
```

Napríklad:

```
>>> pis('Janko', 'Hrasko', 2014)
    volam sa Janko Hrasko a narodil som sa v 2014
>>> pis('Juraj', 'Janosik')
    volam sa Juraj Janosik a narodil som sa v 2018
```

Malá nepríjemnosť nastáva vtedy, keď máme takéto hodnoty pripravené v nejakej štruktúre:

```
>>> p1 = ['Janko', 'Hrasko', 2014]
>>> p2 = ['Juraj', 'Janosik']
>>> p3 = ['Monty', 'Python', 1968]
>>> pis(p1)
...
TypeError: pis() missing 1 required positional argument: 'priezvisko'
```

Túto funkciu nemôžeme volať s trojprvkovým zoznamom, ale musíme prvky tohto zoznamu **rozbaliť**, aby sa priradili do príslušných parametrov, napríklad:

```
>>> pis(p1[0], p1[1], p1[2])
    volam sa Janko Hrasko a narodil som sa v 2014
>>> pis(p2[0], p2[1])
    volam sa Juraj Janosik a narodil som sa v 2018
```

Takáto situácia sa pri programovaní stáva dosť často: v nejakej štruktúre (napríklad v zozname) máme pripravené parametre pre danú funkciu a my potrebujeme túto funkciu zavolať s rozbalenými prvkami štruktúry. Na toto slúži **rozbaľovací operátor**, pomocou ktorého môžeme ľubovoľnú štruktúru poslať ako skupinu parametrov, pričom sa automaticky rozbalia (a teda prvky sa priradia do formálnych parametrov). Rozbaľovací operátor pre parametre je opäť znak \* a používa sa takto:

```
>>> pis(*p1)  # je to isté ako pis(p1[0], p1[1], p1[2])
   volam sa Janko Hrasko a narodil som sa v 2014
>>> pis(*p2)  # je to isté ako pis(p2[0], p2[1])
   volam sa Juraj Janosik a narodil som sa v 2018
```

Takže, všade tam, kde sa očakáva nie jedna štruktúra ako parameter, ale veľa parametrov, ktoré sú prvkami tejto štruktúry, môžeme použiť tento rozbaľovací operátor (po anglicky *unpacking argument lists*).

Tento operátor môžeme využiť napríklad aj v takýchto situáciách:

```
>>> print(range(10))
    range(0, 10)
>>> print(*range(10))
    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
>>> print(*range(10), sep='...')
    0...1...2...3...4...5...6...7...8...9
>>> param = (3, 20, 4)
>>> print(*range(*param))
    3 7 11 15 19
>>> dvenasto = 2 ** 100
>>> print(dvenasto)
    1267650600228229401496703205376
>>> print(*str(dvenasto))
    1 2 6 7 6 5 0 6 0 0 2 2 8 2 2 9 4 0 1 4 9 6 7 0 3 2 0 5 3 7 6
>>> print(*str(dvenasto), sep='-')
    1-2-6-7-6-5-0-6-0-0-2-2-8-2-2-9-4-0-1-4-9-6-7-0-3-2-0-5-3-7-6
>>> p = [17, 18, 19, 20, 21]
>>> [*p[3:], *range(5), *p]
    [20, 21, 0, 1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20, 21]
```

Pripomeňme si funkciu sucin(), ktorá počítala súčin ľubovoľného počtu čísel - tieto sa spracovali jedným zbaleným parametrom. Teda funkcia očakáva veľa parametrov a niečo z nich vypočíta. Ak ale máme jednu štruktúru, ktorá obsahuje tieto čísla, môžeme použiť rozbaľovací operátor:

#### Parameter s menitel'nou hodnotou

Teraz trochu odbočíme od zbalených a rozbalených parametrov. Ukážme veľký problém, ktorý nás môže zaskočiť v situácii, keď náhradnou hodnotou parametra je meniteľný typ (mutable). Pozrime na túto nevinne vyzerajúcu funkciu:

```
def pokus(a=1, b=[]):
    b.append(a)
    return b
```

Očakávame, že ak neuvedieme druhý parameter, výsledkom funkcie bude jednoprvkový zoznam s prvkom prvého parametra. Skôr, ako to otestujeme, vypíšme, ako túto našu funkciu vidí help():

```
>>> help(pokus)
```

```
Help on function pokus in module __main__:
    pokus(a=1, b=[])
```

a teraz test:

```
>>> pokus(2)
[2]
```

Zatiaľ je všetko v poriadku. Ale po druhom spustení:

```
>>> pokus(7)
[2, 7]
```

Vidíme, že Python si tu nejako pamätá aj naše prvé spustenie tejto funkcie. Znovu pozrime help():

```
>>> help(pokus)
   Help on function pokus in module __main__:
   pokus(a=1, b=[2, 7])
```

A vidíme, že sa dokonca zmenila hlavička našej funkcie pokus (). Mali by sme teda rozumieť, čo sa tu vlastne deje:

- Python si pre každú funkciu pamätá zoznam všetkých náhradných hodnôt pre formálne parametre funkcie, tak ako sme ich zadefinovali v hlavičke (môžete si pozrieť premennú pokus.\_\_defaults\_\_)
- ak sú v tomto zozname len nemeniteľné hodnoty (immutable), nevzniká žiaden problém
- problémom sú meniteľné hodnoty (mutable) v tomto zozname: pri volaní funkcie, keď treba použiť náhradnú hodnotu, Python použije hodnotu z tohto zoznamu (použije referenciu na túto štruktúru) keď tomuto parametru ale v tele funkcie zmeníme obsah, zmení sa tým aj hodnota v zozname náhradných hodnôt (pokus.\_\_defaults\_\_)

Z tohto pre nás vyplýva, že radšej nikdy nebudeme definovať náhradnú hodnotu parametra ako meniteľný objekt. Funkciu pokus by sme mali radšej zapísať takto:

```
def pokus(a=1, b=None):
    if b is None:
        b = []
    b.append(a)
    return b
```

A všetko by fungovalo tak, ako sme očakávali.

Skúsení programátori vedia túto vlastnosť využiť veľmi zaujímavo. Napríklad do funkcie posielame nejaké hodnoty a funkcia nám oznamuje, či už sa taká vyskytla, alebo ešte nie:

```
def kontrola(hodnota, bola=set()):
    if hodnota in bola:
        print(hodnota, 'uz bola')
    else:
        bola.add(hodnota)
```

```
print(hodnota, 'OK')
```

a test:

```
>>> kontrola(7)
    7 OK
>>> kontrola(17)
    17 OK
>>> kontrola(-7)
    -7 OK
>>> kontrola(17)
    17 uz bola
>>> kontrola(7)
    7 uz bola
```

Tento test funguje bez globálnej premennej (my už teraz vieme, že to funguje vďaka "tajnej" premennej vo funkcii).

#### Zbalené pomenované parametre

Pozrime sa na túto funkciu:

```
def vypis(meno, vek, vyska, vaha, bydlisko):
    print('volam sa', meno)
    print(' vek =', vek)
    print(' vyska =', vyska)
    print(' vaha =', vaha)
    print(' bydlisko =', bydlisko)
```

otestujeme:

```
>>> vypis('Janko Hrasko', vek=5, vyska=7, vaha=0.3, bydlisko='Pri poli')
volam sa Janko Hrasko
vek = 5
vyska = 7
vaha = 0.3
bydlisko = Pri poli
```

Radi by sme aj tu dosiahli podobnú vlastnosť parametrov, ako to bolo pri zbalenom parametri, ktorý do jedného parametra dostal ľubovoľný počet skutočných parametrov. V tomto prípade by sme ale chceli, aby sa takto zbalili všetky vlastnosti vypisovanej osoby ale aj s príslušnými menami týchto vlastností. V tomto prípade nám pomôžu **zbalené pomenované parametre** (po anglicky *keyword argument packing*): namiesto viacerých pozičných parametrov, uvedieme jeden s dvomi hviezdičkami \*\*:

```
def vypis(meno, **vlastnosti):
    print('volam sa', meno)
    for k, h in vlastnosti.items():
        print(' ', k, '=', h)
```

Tento zápis označuje, že ľubovoľný počet pomenovaných parametrov sa zbalí do jedného parametra a ten vo vnútri funkcie bude typu **slovník** (asociatívne pole dict). Uvedomte si ale, že v slovníku sa nezachováva poradie dvojíc:

Ďalší príklad tiež ilustruje takýto zbalený slovník:

```
import tkinter

def kruh(r, x, y):
    canvas.create_oval(x-r, y-r, x+r, y+r)

canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()

kruh(50, 100, 100)
```

Funkcia kruh() definuje nakreslenie kruhu s daným polomerom a stredom, ale nijako nevyužíva ďalšie parametre na definovanie farieb a obrysu kruhu. Doplňme do funkcie zbalené pomenované parametre:

```
def kruh(r, x, y, **param):
    canvas.create_oval(x-r, y-r, x+r, y+r)
```

Toto označuje, že kruh() môžeme zavolať s ľubovoľnými ďalšími pomenovanými parametrami, napríklad kruh(..., fill='red', width=7). Tieto parametre ale chceme ďalej poslať do funkcie create\_oval(). Určite sem nemôžeme poslať param, lebo toto je premenná typu dict a create\_oval() s tým pracovať nevie. Tu by sa nám zišlo premennú param rozbaliť do viacerých pomenovaných parametrov: Rozbaľovací operátor pre pomenované parametre sú dve hviezdičky \*\*, teda zapíšeme:

```
def kruh(r, x, y, **param):
    canvas.create_oval(x-r, y-r, x+r, y+r, **param)
```

a teraz funguje aj

```
kruh(50, 100, 100)
kruh(30, 150, 100, fill='red')
kruh(100, 200, 200, width=10, outline='green')
```

Takýto rozbaľovací parameter by sme vedeli využiť aj v predchádzajúcom príklade s funkciou vypis():

```
>>> p1 = {'meno':'Janko Hrasko', 'vek':5, 'vyska':7, 'vaha':0.3, 'bydlisko':'Pri p
oli'}
>>> vypis(**p1)
    volam sa Janko Hrasko
        vaha = 0.3
        vek = 5
        vyska = 7
        bydlisko = Pri poli
```

```
>>> p2 = {'vek':25, 'narodeny':'Terchova', 'popraveny':'Liptovsky Mikulas'}
>>> vypis('Juraj Janosik', **p2)
    volam sa Juraj Janosik
        popraveny = Liptovsky Mikulas
        vek = 25
        narodeny = Terchova
```

### Funkcia ako hodnota

v Pythone sú aj funkcie objektmi a môžeme ich priradiť do premennej, napríklad:

Funkcie môžu byť prvkami zoznamu, napríklad:

Funkciu môžeme poslať ako parameter do inej funkcie, napríklad:

```
>>> def urob(fun, x):
         return fun(x)
>>> urob(fun2, 3.14)
          7.28
```

Funkcia (teda referencia na funkciu) môže byť aj prvkom slovníka. Pekne to ilustruje príklad s korytnačkou:

```
def vykonaj():
    t = turtle.Turtle()
    p = {'fd': t.fd, 'rt': t.rt, 'lt': t.lt}
    while True:
        prikaz, parameter = input('> ').split()
        p[prikaz](int(parameter))
```

a funguje napríklad:

```
> rt 60
> fd 100
```

## Anonymné funkcie

Často sa namiesto jednoriadkovej funkcie, ktorá počíta jednoduchý výraz a tento vráti ako výsledok (return) používa špeciálna konštrukcia lambda. Tá vygeneruje tzv. anonymnú funkciu, ktorú môžeme priradiť do premennej alebo poslať ako parameter do funkcie, napríklad:

```
>>> urob(lambda x: 2*x + 1, 3.14)
7.28
```

Tvar konštrukcie lambda je nasledovný:

```
lambda parametre: výraz
```

Tento zápis nahrádza definovanie funkcie:

```
def anonymne_meno(parametre):
    return vyraz
```

Môžeme zapísať napríklad:

```
lambda x: x % 2==0 # funkcia vráti True pre párne číslo
lambda x, y: x ** y # vypočíta príslušnú mocninu čísla
lambda x: isinstance(x, int) # vráti True pre celé číslo
```

#### Mapovacie funkcie

Ideu funkcie ako parametra najlepšie ilustruje takáto funkcia mapuj():

```
def mapuj(fun, postupnost):
    vysl = []
    for prvok in postupnost:
        vysl.append(fun(prvok))
    return vysl
```

Funkcia aplikuje danú funkciu (prvý parameter) na všetky prvky nejakej postupnosti (zoznam, n-tica, ...) a z výsledkov poskladá nový zoznam, napríklad:

```
>>> mapuj(fun1, (2, 3, 7))
      [4, 9, 49]
>>> mapuj(list, 'Python'))
      [['P'], ['y'], ['t'], ['h'], ['o'], ['n']]
>>> mapuj(lambda x: [x] * x, range(1, 6))
      [[1], [2, 2], [3, 3, 3], [4, 4, 4, 4], [5, 5, 5, 5, 5]]
```

V Pythone existuje štandardná funkcia map(), ktorá robí skoro to isté ako naša funkcia mapuj() ale s tým rozdielom, že map() nevracia zoznam, ale niečo ako generátorový objekt, ktorý môžeme použiť ako prechádzanú postupnosť vo for-cykle, alebo napríklad pomocou list() ho previesť na zoznam, napríklad:

```
>>> list(map(int, str(2 ** 30)))
[1, 0, 7, 3, 7, 4, 1, 8, 2, 4]
```

Vráti zoznam cifier čísla 2\*\*30.

Podobná funkcii mapuj() je aj funkcia filtruj(), ktorá z danej postupnosti (iterovateľný objekt) vyrobí nový zoznam, ale nechá v ňom len tie prvky, ktoré spĺňanú nejakú podmienku. Podmienka je definovaná funkciou, ktorá je prvým parametrom:

```
def filtruj(fun, postupnost):
    vysl = []
    for prvok in postupnost:
        if fun(prvok):
            vysl.append(prvok)
    return vysl
```

Napríklad:

Podobne ako pre mapuj() existuje štandardná funkcia map(), aj pre filtruj() existuje štandardná funkcia filter() - tieto dve funkcie ale nevracajú zoznam (list) ale postupnosť, ktorá sa dá prechádzať for-cyklom alebo poslať ako parameter do funkcie, kde sa očakáva postupnosť.

Ukážkovým využitím funkcie map() je funkcia, ktorá počíta ciferný súčet nejakého čísla:

```
def cs(cislo):
    return sum(map(int, str(cislo)))
>>> cs(1234)
    10
```

## Generátorová notácia

Veľmi podobná funkcii map() je generátorová notácia (po anglicky **list comprehension**):

• je to spôsob, ako môžeme elegantne vygenerovať nejaký zoznam pomocou for-cyklu a nejakého výrazu

- do hranatých zátvoriek [...] nezapíšeme prvky zoznamu, ale predpis, akým sa majú tieto prvky vytvoriť
- základný tvar tohto zápisu je:

```
• [vyraz for i in postupnost]
```

- kde výraz najčastejšie obsahuje premennú cyklu a postupnosť je ľubovoľná štruktúra, ktorá sa dá prechádzať for-cyklom (napríklad list, set, str, range(), riadky otvoreného súboru, ale aj výsledok map() a filter() a pod.)
- táto notácia môže používať aj vnorené cykly ale aj podmienku if, vtedy je to v takomto tvare:

```
• [vyraz for i in postupnost if podmienka]
```

alebo

```
[vyraz for i in postupnost for j in postupnost]
```

alebo

```
[vyraz for i in postupnost for j in postupnost if podmienka]
```

a podobne

 generátorová notácia s podmienkou nechá vo výsledku len tie prvky, ktoré spĺňajú danú podmienku

Niekoľko príkladov:

```
>>> [i ** 2 for i in range(1, 11)]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

je to isté ako:

Vnorené cykly:

```
>>> [i * j for i in range(1, 5) for j in range(1, 5)]
[1, 2, 3, 4, 2, 4, 6, 8, 3, 6, 9, 12, 4, 8, 12, 16]
```

je to isté ako:

```
>>> vysl
[1, 2, 3, 4, 2, 4, 6, 8, 3, 6, 9, 12, 4, 8, 12, 16]
```

Ďalšie cykly:

```
>>> [[i * j for i in range(1, 5)] for j in range(1, 5)]
      [[1, 2, 3, 4], [2, 4, 6, 8], [3, 6, 9, 12], [4, 8, 12, 16]]
>>> [[i * j] for i in range(1, 5) for j in range(1, 5)]
      [[1], [2], [3], [4], [2], [4], [6], [8], [3], [6], [9], [12], [4], [8], [12],
[16]]
```

Generátorová notácia s podmienkou:

```
>>> [i for i in range(100) if cs(i) == 5] # cs() vypočíta ciferný súčet
[5, 14, 23, 32, 41, 50]
```

Tento zápis nájde všetky čísla z intervalu <0, 99>, ktorých ciferný súčet je 5. Doteraz by sme to zapisovali takto:

```
>>> vysl = []
>>> for i in range(100):
        if cs(i) == 5:
            vysl.append(i)
>>> vysl
        [5, 14, 23, 32, 41, 50]
```

Generátorová notácia ako parameter do join (nepoužili sme tu hranaté zátvorky):

Pomocou tejto konštrukcie by sme vedeli zapísať aj mapovacie funkcie:

```
def mapuj(fun, zoznam):
    return [fun(prvok) for prvok in zoznam]

def filtruj(fun, zoznam):
    return [prvok for prvok in zoznam if fun(prvok)]
```

Všimnite si, že aj funkcia filtruj() využíva if, ktorý je vo vnútri generátorovej notácie.

## Cvičenia

#### L.I.S.T.

- riešenia aspoň 15 úloh odovzdaj na úlohový server https://list.fmph.uniba.sk/
- pozri si Riešenie úloh 20. cvičenia

1. Napíš funkciu max(), ktorá môže mať ľubovoľný počet parametrov. Funkcia zistí maximálnu hodnotu. Ak je prázdny počet parametrov, funkcia vyvolá chybu 'TypeError: max expected 1 arguments, got 0'. Nepoužívaj štandardnú funkciu max. Napríklad:

Do funkcie max() pridaj takéto správanie: v prípade, že má zadaný iba jeden parameter a tento je neprázdny list, tuple alebo set, vráti maximálnu hodnotu z tejto štruktúry. Inak bude pracovať tak, ako doteraz. Napríklad:

```
>>> max((3, 'a'), (3, 'b'), (2, 'x'))
        (3, 'b')
>>> max(9, 13, 11)
        13
>>> p = (9, 13, 11)
>>> max(p)
        13
>>> zoz = list('python')
>>> max(zoz)
        'y'
>>> max([])
...
        TypeError: max expected 1 arguments, got 0
```

Nepoužívaj štandardnú funkciu max (môžeš otestovať, ako sa v týchto prípadoch správa štandardná funkcia max).

2. Napíš funkciu spoj(...) s ľubovoľným počtom parametrov, pričom, ak sú všetky typu list, výsledkom bude zreťazenie všetkých týchto parametrov. Ak aspoň jeden z parametrov nie je list, výsledkom funkcie bude None. Napríklad:

3. Napíš funkciu vypis (postupnost), ktorá pomocou print vypíše všetky prvky danej postupnosti (zoznam, n-tica, ...) do jedného riadka, prvky sú oddelené znakmi ', '. Nepouži žiadne cykly (asi využiješ len parametre print). Napríklad:

```
4. >>> vypis([123, 'ahoj', (50, 120), 3.14])
5. 123, ahoj, (50, 120), 3.14
```

4. Funkciu z predchádzajúcej úlohy prerob na funkciu retazec(postupnost), ktorá namiesto výpisu, zostaví znakový reťazec a tento vráti ako výsledok. Ak si to vyriešil/a pomocou cyklu, skús to vyriešiť aj bez cyklov len pomocou map a join. Napríklad:

5. Napíš funkciu aplikuj(...), ktorej parametrami sú nejaké funkcie, okrem posledného parametra, ktorým je nejaká hodnota. Funkcia postupne zavolá všetky tieto funkcie s danou hodnotou, pričom každú ďalšiu funkciu aplikuje na predchádzajúci výsledok. Napríklad aplikuj(f1, f2, f3, x) vypočíta f3(f2(f1(x))). Funkcia by mala správne pracovať pre ľubovoľný nenulový počet parametrov. Napríklad:

- 6. Do funkcie max() z úlohy (1) pridaj na koniec pomenovaný parameter key s náhradnou hodnotou None. Teraz bude funkcia pracovať takto:
  - o v prípade, že key má hodnotu None, bude pracovať rovnako ako v úlohe (1)
  - o inak predpokladáme, že key je daná funkcia s jedným parametrom, vďaka tejto funkcii bude max hľadať taký prvok x, pre ktorý je key(x) maximálny

Zapíš:

```
def max(*post, key=None):
    ...
```

Napríklad:

Nepoužívaj štandardnú funkciu max (aj štandardná funkcia max funguje presne takto s pomenovaným parametrom key, môžeš to otestovať).

7. Napíš funkciu najdlhsi (\*retazec), ktorá pre ľubovoľný počet reťazcov vráti najdlhší z nich. Napríklad:

```
8. >>> najdlhsi('a', '', 'bc', 'd', 'ef')
9.     'bc'
10.>>> najdlhsi(*'mam rad programovanie v pythone'.split())
11.     'programovanie'
```

Vyrieš najprv pomocou for-cyklu vo funkcii:

```
def najdlhsi(*retazec):
    ...
    for ...
    return ...
```

Vyrieš pomocou štandardnej funkcie max() a parametra key (prípadne max z predchádzajúcej úlohy):

```
def najdlhsi(*retazec):
    return max(...)
```

Otestuj funkciu na textovom súbore: otvor nejaký textový súbor a zavolaj túto funkciu tak, aby ti vrátila najdlhší riadok (alebo slovo) z tohto súboru.

8. Napíš funkciu map2(fun, param1, param2), ktorá bude pracovať podobne ako funkcia mapuj() z prednášky, len funkcia fun očakáva dva parametre: jeden z postupnosti param1 a druhý z postupnosti param2. Ak majú tieto postupnosti rôznu dĺžku, tak berie len počet kratšej z nich. Nepouži štandardnú funkciu map. Napríklad:

```
9. >>> def f(x, y): return x * y
10. >>> map2(f, 'python', range(1, 6))
11. ['p', 'yy', 'ttt', 'hhhh', 'ooooo']
12. >>> map2(f, ('a', 4, (1, 2)), [3, 5, 2])
13. ['aaa', 20, (1, 2, 1, 2)]
```

Otestuj, či takto funguje aj štandardná funkcia map (keď má tri parametre, tak prvým je binárna funkcia, ktorá sa aplikuje na prvky dvoch postupností).

9. Funkcia kruh() z prednášky funguje aj bez určovania farby výplne:

```
10.def kruh(r, x, y, **param):
11. canvas.create_oval(x-r, y-r, x+r, y+r, **param)
```

Doplň funkciu tak, aby každý takto kreslený kruh bol vyplnený buď farbou udanou v parametroch alebo bude inak červený, podobne, ak nie je daná hrúbka obrysu (width), nastaví sa hrúbka 3. Napríklad:

```
>>> kruh(100, 100, 100, outline='blue', width=1)  # červený s hrúbkou 1
>>> kruh(30, 50, 100, width=3, fill='blue')  # modrý s hrúbkou 3
```

10. Funkcia vykonaj() z prednášky spadne pri chybnom mene príkazu alebo chybnom parametri:

```
11.def vykonaj():
12.    t = turtle.Turtle()
13.    p = {'fd': t.fd, 'rt': t.rt, 'lt': t.lt}
14.    while True:
15.         prikaz, parameter = input('> ').split()
16.         p[prikaz](int(parameter))
```

Oprav ju tak, aby nespadla, ale vypísala sa o tom správa a ďalej sa pokračovalo. Využi metódu get() pre slovník, ktorá vyrieši situáciu so zle zadaným menom príkazu tak, že sa zavolá anonymná funkcia, ktorá vypíše správu

(napríklad lambda: print('chybne meno prikazu', ...)). Napríklad:

```
>>> vykonaj()
> fd 100
> bk 50
chybne meno prikazu 'bk'
> rt 90
> lt 45x
chybny parameter '45x'
>
```

11. Napíš funkciu mnozina(n), ktorá vráti množinu čísel, ktoré sú druhými mocnínami mínus 1 čísel od 1 do n. Úlohu vyrieš dvoma rôznymi spôsobmi:

```
12. def mnozina(n):
13.    return { ... for ...}
14.
15. def mnozina(n):
16.    return set(map( ... ))

17. >>> mnozina(4)
18.    {0, 3, 8, 15}
```

12. Napíš funkciu prevrat\_slova(veta), ktorá vráti zadanú vetu tak, že každé slovo v nej bude otočené. Napríklad:

```
13.>>> prevrat_slova('isiel macek do malacek')
14.  'leisi kecam od kecalam'
```

Zapíš funkciu pomocou jediného riadka s príkazom return:

```
def prevrat_slova(veta):
    return ...
```

13. Napíš funkciu nahodne(n), ktorá vygeneruje n-prvkový zoznam náhodných čísel z intervalu <0, 2\*n-1>. Použi generátorovú notáciu:

```
14.def nahodne(n):
15. return [ ... ]
```

Napríklad:

```
>>> nahodne(4)
[5, 7, 2, 5]
```

14. Napíš funkciu matica(n, m, hodnota=0), ktorá vygeneruje dvojrozmerný zoznam n riadkov po m stĺpcov. Prvkami matice budú zadané hodnoty. Použi generátorovú notáciu:

```
15.def matica(n, m, hodnota=0):
16. return [ ... ]
```

Napríklad:

```
>>> m = matica(3, 4, 1)
>>> m
[[1, 1, 1, 1], [1, 1, 1], [1, 1, 1, 1]]
>>> m[0][2] = 7
>>> m
[[1, 1, 7, 1], [1, 1, 1], [1, 1, 1, 1]]
```

15. Napíš funkciu matica\_nahodne(n, m, rozsah=2), ktorá vygeneruje dvojrozmerný zoznam n riadkov po m stĺpcov. Prvkami matice budú náhodné hodnoty z rozsahu <0, rozsah). Použi generátorovú notáciu:

```
16.def matica_nahodne(n, m, rozsah=2):
17. return [ ... ]
```

Napríklad:

```
>>> matica_nahodne(3, 4, 3)
[[1, 0, 2, 1], [0, 0, 2, 1], [0, 2, 2, 1]]
```

16. Napíš funkciu zadaj(text), ktorá si najprv vypýta so zadaným textom nejaký vstup (input()) a potom ho prerobí na zoznam celých čísel. V prípade chyby nespadne, ale vráti prázdny zoznam. Napríklad:

```
17. >>> zoz = zadaj('zadaj cisla: ')

18. zadaj cisla: 6 73 -8

19. >>> zoz

20. [6, 73, -8]
```

Úlohu vyrieš takouto schémou funkcie (nepridávaj ďalšie riadky):

```
def zadaj(text):
    try:
        return ...
    except ...:
    return ...
```

17. Už poznáme štandardnú funkciu enumerate(), ktorá z danej postupnosti vracia postupnosť dvojíc. Napíš vlastnú funkciu enumerate(postupnost), ktorá vytvorí takýto zoznam dvojíc (list s prvkami tuple): prvým prvkom bude poradové číslo dvojice a druhým prvkom prvok zo vstupnej postupnosti. Napríklad:

```
18. def enumerate(postupnost):
19.    return ...
20. >>> enumerate('python')
21.    [(0, 'p'), (1, 'y'), (2, 't'), (3, 'h'), (4, 'o'), (5, 'n')]
```

18. Napíš funkciu zip(p1, p2), ktorá z dvoch postupností rovnakých dĺžok vytvorí zoznam zodpovedajúcich dvojíc, t.j. zoznam, v ktorom prvým prvkom bude dvojíca prvých prvkov postupností, druhým prvkom dvojíca druhých prvkov, atď. ... Napríklad:

```
19.>>> zip('python', [2, 3, 5, 7, 11, 13])
20. [('p', 2), ('y', 3), ('t', 5), ('h', 7), ('o', 11), ('n', 13)]
```

Pokús sa to zapísať tak, aby to fungovala aj pre postupnosti rôznych dĺžok: vtedy vytvorí len toľko dvojíc, koľko je prvkov v kratšej z týchto postupností. Napríklad:

```
>>> zip('python', [2, 3, 5, 7, 11])
    [('p', 2), ('y', 3), ('t', 5), ('h', 7), ('o', 11)]
```

Pokús sa to zapísať tak, aby funkcia fungovala pre ľubovoľný počet ľubovoľne dlhých postupností. Napríklad:

```
>>> zip('python', [2, 3, 5, 7, 11], 'abcd')
    [('p', 2, 'a'), ('y', 3, 'b'), ('t', 5, 'c'), ('h', 7, 'd')]
```

Každá z týchto verzii funnkcie zip sa dá zapísať v jedinom riadku:

```
def zip( ... ):
    return ...
```

V Pythone existuje **štandardná funkcia** zip(), ktorá funguje skoro presne ako táto posledná verzia funkcie, len jej výsledkom nie je zoznam, ale opäť iterovateľná postupnosť (dá sa prechádzať for-cyklom, alebo vypísať pomocou print(\*zip(...)), alebo previesť na zoznam pomocou list(zip(...))). Funkciu zip() (štandardnú alebo tú vašu) môžeme použiť aj vo for-cykle. Napríklad:

19. Zapíš funkciu enumerate z úlohy (17) pomocou volania zip:

```
20.def enumerate(postupnost):
21. return zip( ... )
```

# 11. Týždenný projekt

#### L.I.S.T.

• riešenie odovzdaj na úlohový server <a href="https://list.fmph.uniba.sk/">https://list.fmph.uniba.sk/</a>

Napíš pythonovský modul, ktorý bude obsahovať jedinú triedu Pajton a žiadne iné globálne premenné, funkcie a triedy:

```
class Pajton:
   def __init__(self):
        self.tab = {}
   def prem(self, meno):
        return ...
   def vyraz(self, retazec):
        return ...
   def prirad(self, meno, hodnota):
    def prikaz(self, retazec):
        if retazec == 'globals()':
            return self.globals()
        if retazec == 'dir()':
            return self.dir()
   def dir(self):
        return ...
   def globals(self):
        return ...
```

Táto trieda umožní programovať vo veľmi jednoduchom programovacom jazyku. V tomto jazyku môžeme postupne zadávať priraďovacie príkazy alebo zisťovať hodnoty výrazov podobne ako v IDLE jazyka Python. Tento zjednodušený programovací jazyk zvláda len celočíselnú aritmetiku s operáciami +, -, \*, /, pričom / označuje celočíselné delenie (pythonovské //), kde delenie nulou má hodnotu Ø. Aritmetické výrazy môžu byť len týchto dvoch typov:

- jednoduchý operand:
  - o celé číslo
  - o meno premennej (ak ešte nemala priradenú hodnotu, bude to chyba NameError)
- **operand operácia operand ... operácia operand**, kde operácie sú niektoré zo symbolov +, -, \*, /
  - medzi operandmi a operáciou musí byť aspoň jedna medzera, inak je to SyntaxError
  - o operandy sú len jednoduché operandy (čísla a premenné)
  - aritmetickými výrazmi sú teda aj postupnosti operandov, medzi ktorými sú operácie takéto výrazy sa budú vyhodnocovať zľava doprava a to bez ohľadu na prioritu operácií; teda výraz 2 + 3 \* 4 sa vyhodnotí ako 20

Prirad'ovací príkaz má tvar:

- premenná = výraz
  - znak = musí byť oddelený od premennej a výrazu aspoň jednou medzerou, inak
     je to SyntaxError

Ako príkaz môžeme tomuto jazyku zadať:

- aritmetický výraz vtedy vypíše jeho hodnotu
- priraďovací príkaz vtedy nič nevypisuje len vykoná priradenie
- príkaz globals() vtedy vypíše hodnoty všetkých premenných, do ktorých sa niečo doteraz priradilo
- príkaz dir() vtedy vypíše množinu všetkých mien premenných Metódy majú fungovať takto:
  - inicializácia <u>\_\_init\_\_()</u> vytvorí prázdnu tabuľku premenných, bude to slovník (dict), v ktorom kľúčom bude meno a hodnotou bude zodpovedajúca hodnota premennej, nemeň meno atribútu tab, lebo testovač bude kontrolovať jeho obsah
  - metóda prem(meno) vráti hodnotu zodpovedajúcu premennej s daným menom, ak takéto meno v slovníku self.tab nenájde, vyvolá výnimku NameError
  - metóda vyraz (retazec) vráti hodnotu aritmetického výrazu (hodnotou bude celé číslo), alebo vyvolá jednu z chýb NameError alebo SyntaxError
  - metóda prirad(meno, hodnota) skontroluje korektnosť mena premennej (či nezačína číslicou a obsahuje len písmená, číslice resp. podčiarkovníky) a v slovníku self.tab si pre dané meno zapamätá novú hodnotu
  - metóda prikaz(retazec), ak je reťazec korektný, zavolá metódy vyraz alebo prirad a
    vráti buď hodnotu výrazu (celé číslo) alebo vykoná priradenie a vtedy vráti None;
    okrem týchto prípadov, metóda zrejme vyvolá aj metódy globals a dir
  - metóda dir() vráti množinu mien všetkých premenných
  - metóda globals() vráti viacriadkový reťazec s hodnotami všetkých premenných; každú premennú v tvare premenná: hodnota; ak je slovník premenných prázdny, funkcia vráti None

Na testovanie môžeš využiť tento kód (umiestni ho za definíciu triedy, môže ostať v module, aj keď ho budeš odovzdávať na testovanie):

```
if __name__ == '__main__':
    p = Pajton()
while True:
    try:
        hodn = p.prikaz(input('>>> '))
        if hodn is not None:
            print(hodn)
    except SyntaxError:
        print('+++ syntakticka chyba +++')
    except NameError:
        print('+++ chybne meno premennej +++')
```

Nemeň mená metód a parametrov.

Tvoj odovzdaný program s menom riesenie.py musí začínať tromi riadkami komentárov:

```
# 11. zadanie: pajton
# autor: Janko Hraško
# datum: 24.11.2021
```

Projekt riesenie.py odovzdaj na úlohový server <a href="https://list.fmph.uniba.sk/">https://list.fmph.uniba.sk/</a> najneskôr 7. januára 2022 do 23:00. Môžeš zaň získať 5 bodov.