# Programování 1 pro matematiky

# 4. cvičení, 22-10-2024

#### Obsah:

- 0. Farní oznamy
- 1. Domácí úkoly
- 2. Opakování
- 3. Seznamy
- 4. Třídění a binární vyhledávání

## Farní oznamy

- 1. **Materiály k přednáškám** najdete v GitHub repozitáři <a href="https://github.com/PKvasnick/Program">https://github.com/PKvasnick/Program</a> ovani-1. Najdete tam také kód ke cvičením.
- 2. **Domácí úkoly** Dostali jste zatím 6 úkolů k prvním cvičením.

Zatím dostávám velký počet převážně slušných řešení.

Prosím ozvěte se, pokud máte pocit, že nestíháte.

K domácím úkolům a ReCodExu se ještě vrátím níže.

3. **Řešení domácích úkolů** Vyložil jsem na GitHub řešení první série domácích úkolů (podadresář *lecture\_notes*).

## Kvíz

Co se vypíše?

```
>>> x = y = [3]
>>> x += y
>>> print(x,y)
>>> ???
```

- 1. Chyba
- 2. [3, 3], [3]
- 3. [3, 3], [3, 3]
- 4. Něco jiného.

To samé pro řetězce:

```
>>> x = y = "Python"
>>> x += " rocks!"
>>> print(x, y)
>>> ???
```

Co se vypíše?

Řetězce sice mají některé prvky API podobné jako seznamy, ale je to fundamentálně odlišný objekt.

Funkce id(objekt) vrací adresu objektu, a operátor is porovnává adresy dvou objektů.

# Domácí úkoly

Několik užitečných postupů:

### Negativní podmínky s ukončením

Okrajové případy chceme vyřešit najednou a úplně, abychom se jimi už nemuseli zabývat. To samé platí pro filtrování množin čísel (jako v případu Pythagorejské trojice): chceme co nejdřív odstranit co nejvíc neperspektivních kandidátů.

Možnost 1 V cyklu for

Negativní podmínka + continue:

```
for a in range(1, n):
    for b in range(1, n):
        if math.gcd(a, b) != 1:
            continue
...
```

#### Možnost 2 Ve funkci

Funkci můžeme pohodlně kdykoli opustit pomocí return

```
def fib(n: int) -> int:
    if n < 2:
        return 1
...</pre>
```

#### Možnost 3 V hlavním skriptu

Základní knihovna Pythonu obsahuje funkci exit(), která se ale chová odlišně na různých platformách. Pro spolehlivé ukončení skriptu použijeme raději sys.exit():

```
import sys

n = int(input())
if n == 0:
    print(0)
    sys.exit() ------
```

### Vstup s více čísly na řádku

Pokud vstup vypadá takto:

```
17 32
```

načte input() celý řádek a ten musíme rozdělit, abychom se dostali k jednotlivým číslům.

#### Standardní postup

- 1. Použijeme funkci str.split(), která rozdělí řetězec podle dělícího znaku. Default je libovolný bílý znak (mezera, tabelátor atd.), takže pokud nemáte jasný jiný záměr, je lepší ponechat split() bez argumentů.
- 2. Pak ještě musíme jednotlivé kousky zkonvertovat na požadovaný typ, např. int.

Varianta 1: funkce map:

```
x, y = map(int, input().split())
```

map(fun, col) aplikuje první argument fun (funkci nebo podobný volatelný objekt) na každý prvek druhého seznamu, tedy pro col[i] volá fun(col[i]) a výsledek vloží do výsledného seznamu.

Varianta 2 list comprehension

V Pythonu můžete do hranatých závorek po anglicky napsat, jak chcete vytvořit nový seznam:

```
x, y = [int(s) for s in input().split()]
```

V obou variantách se seznam na levé straně automaticky zkonvertuje na tuple a odpovídající položky se přiřadí položkám tuplu na levé straně. Pokud počet položek neodpovídá, dojde k chybě.

#### Tisk seznamu

Jak vytisknu seznam denominators = [1, 3, 15] ?

Nepohodlná varianta: Smontuju si výsledný řetězec a ten pak vytisknu:

```
output = " ".join(map(str, denominators))
print(output)
```

"spoj".join(["A", "B", "C"]) dá "AspojBspojC" a dělá opak funkce split.

Pohodlná varianta: Použiju hvězdičku:

```
print(*denimanators)
```

Hvězdička promění položky seznamu denominators na argumenty print. Podle potřeby můžeme nastavit argumenty sep a end ve funkci print. Konverzi položek na str zajistí funkce print.

#### Poznámka 1

Můžeme samozřejmě vytisknout i celý seznam denominators, ale pak se kolem něj vytisknou hranaté závorky a nemůžeme výstup upravit pomocí sep .

```
>> denominators = [1, 3, 15]
>> print(denominators)
[1, 3, 15]
>> print(*denominators)
1 3 15
>> print(*denominators, sep = ", ")
1, 3, 15
```

#### Poznámka 2

Dvě hvězdičky \*\* promění slovník v seznam pojmenovaných argumentů:

```
>>> denominators = [1, 3, 15]
>>> print_settings = {"sep": ", ", "end": "!\n"}
>>> print(*denominators, **print_settings)
1, 3, 15!
```

#### Poznámka 3

Funkce map je významný nástroj pro urychlení kódu, protože namísto pomalé smyčky for "zapouzdří" cyklus do kódu v C, který je velice rychlý.

#### **Funkce**

O funkcích v Pythonu budeme později mluvit mnohem podrobněji, ale protože je stejně většina z vás používá, několik poznámek.

Definice funkce:

```
def print(par1, par2, ..., sep = " ", end = "\n", file = None)
```

Argumenty funkce:

- nepojmenované (poziční) hodnota argumentu se přiřazuje na základě pořadí v seznamu nepojmenovaných parametrů
- pojmenované: hodnota argumentu se přiřazuje podle jména

Kromě toho může mít argument přiřazenou defaultní hodnotu.

Návratová hodnota funkce

je hodnota výrazu, uvedeného za klíčovým slovem return. Pokud se return ve funkci nenachází, návratová hodnota je None.

#### Čisté funkce

Čistá funkce vypočte výsledek z hodnot argumentů a vrátí ho bez toho, aby změnila stav nadřazeného jmenného prostoru. Tedy nic netiskne, nemění globální proměnné, nepíše do souboru a pod. Výhoda je, že takovéto funkce lze vyjmout z programu a nezávisle je otestovat, a také je lehčí odhadnout chování kódu.

Ne vždy se můžeme omezit na čisté funkce, někdy potřebujeme tisknout nebo se dívat na globální proměnnou.

#### **Funkce main**

Abychom uchránili globální prostor od proménných ve svém skriptu, je dobré skript uzavřít do funkce main():

```
def fun1():
    # Funkce

def fun2():
    # jiná funkce

def main():
    # hlavní kód skriptu

# Kód se vykoná, pouze pokud je aktuální soubor spuštěn samostatně,
# tedy není importovaný jako modul.
if __name__ == "__main__":
    main()
```

#### Anotace typů

```
def fibn(n: int) -> list[int]:
    """Vrátí seznam prvních n Fibonacciho čísel"""
    ...
```

Anotace nejsou v Pythonu vynucovány, ale poskytují dobrou dokumentaci kódu a různá IDE je dokážou kontrolovat a upozornit na případnou chybu.

# Opakování

## Euklidův algoritmus

Základní verze s odečítáním:  $x > y : \gcd(x, y) = \gcd(x - y, y)$ 

```
#!/usr/bin/env python3
# Největší společný dělitel: Euklidův algoritmus s odčítáním

x = int(input())
y = int(input())

while x != y:
    if x > y:
        x -= y
    else:
        y -= x
print(x)
```

Ladící výpis: Pokud chceme vidět, jak si vedou čísla x a y v cyklu while, přidáme za rádek s while příkaz

```
print(f"{x=} {y=}")
```

Pokud je jedno z čísel o hodně menší než druhé, možná budeme opakovaně odečítat, a to nás spomaluje (náročnost algoritmu je lineární v n). Je proto lepší v jednom kroku odečítat kolikrát to jde: *odečítání nahradíme operací modulo*:

```
#!/usr/bin/env python3
# Největší společný dělitel: Euklidův algoritmus s modulem

x = int(input())
y = int(input())

while x > 0 and y > 0:
    if x > y:
        x %= y
    else:
        y %= x

if x > 0:
    print(x)
else:
    print(y)
```

Protože x % y < y, po každé operaci modulo víme, jaká je vzájemná velikost x a y. Kód tedy můžeme výrazně zdokonalit:

```
#!/usr/bin/env python3
# Největší společný dělitel: Euklidův algoritmus s pár triky navíc

x = int(input())
y = int(input())

while y > 0:
    x, y = y, x%y

print(x)
```

Tady si všimneme přiřazení x, y = y, x%y. Je to dvojí přiřazení, ale nelze jej rozdělit na dvě přiřazení x=y a y=x%y, protože druhé přiřazení se po prvním změnilo na y=y%y a tedy y bude přiřazena 0.

- 1. Můžeme se ptát, proč to funguje (protože z dvojice na pravé straně se před přiřazením vytvoří neměnná konstantní dvojice *tuple* a ten se při přiřazení "rozbalí" do x a y).
- 2. Jak byste takovéto přiřazení rozepsali na jednoduchá přiřazení, aby to fungovalo?

Toto je už celkem výkonný algoritmus, početní náročnost je  $\sim \log n$  Teď můžeme dělat víc věcí, například spočíst Eulerovu funkci pro prvních milión čísel a podobně.

#### Fibonacciho čísla

$$Fib(0)=1, \ Fib(1)=1, \ Fib(n)=Fib(n-1)+Fib(n-2), \quad =2,3,\ldots$$

Úloha: Vypište prvních n Fibonacciho čísel.

Úvahy:

• potřebujeme vůbec seznam?

```
# Vypsat prvnich n Fibonacciho cisel
n = int(input())
a = 1
print(a, end = ", ")
b = 1
print(b, end = ", ")
for k in range(3,n+1):
    b, a = b+a, b
    print(b, end = ", ")
```

• Můžeme začít seznamem prvních dvou čísel, a pak dopočítávat a přidávat na konec další čísla:

```
# Vypsat prvnich n Fibonacciho cisel
n = int(input())
fibs = [1,1]
while len(fibs)<n:
    fibs.append(fibs[-1] + fibs[-2])
print(fibs)</pre>
```

 Pokud možno, nechcete alokovat paměť po malých kouscích. Když předem víme délku seznamu, je nejlepší zřídit ho celý a jenom ho naplnit.

#### Příklad: Erastothénovo síto

Úloha: Najděte všechna prvočísla menší nebo rovná n.

Úvahy:

- Musíme si nějak pamatovat, která čísla jsme už vyšktrtli a která nám ještě zůstala.
- Jedno řešení je, že vezmeme seznam všech čísel od 2 do n a budeme odstraňovat ty, které
  nejsou prvočísly. To je ale pomalé a v proměnlivém poli se špatně iteruje není snadné určit,
  kde právě v poli jsme.
- Lepší je vzít seznam logických hodnot. Index bude číslo, a hodnota bude označovat, jestli jej zatím považujeme za prvočíslo anebo už ne.

```
# vypiš všechna prvočísla menší nebo rovná n

n = int(input())

prvocisla = [True] * (n + 1) # včetně nuly a n
prvocisla[0] = False
```

```
prvocisla[1] = False
for i in range(2, n + 1):
    if prvocisla[i]:
        for j in range(i * i, n + 1, i):
            prvocisla[j] = False

print("Pocet: ", sum(prvocisla))
for i in range(n + 1):
    if prvocisla[i]:
        print(i, end = ', ')
```

# **Seznamy**

```
>>> cisla = [1,2,3,4,5]
>>> type(cisla)
>>> cisla[0] # V Pythonu číslujeme od 0
>>> cisla[4] # takže poslední prvek je počet prvků - 1
>>> len(cisla) # počet prvků je len
>>> cisla[-1] # Indexování je velmi flexibilní
>>> cisla[1:3]
[2, 3]
>>> cisla[0:5]
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> cisla[:3]
[1, 2, 3]
>>> cisla[3:]
>>> cisla.append(6) # Přidání nového prvku do seznamu
>>> cisla
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Seznamy můžou obsahovat různé věci:

```
zaci = ["Honza", "Jakub", "Franta"]
matice = [[1,2,3],[2,3,1]] # Neužitečná implementace matice
matice[0]
>>> [1,2,3]
matice[1][1]
>>> 3
>>> [1,2] + [3,4] # aritmetika pro seznamy
[1, 2, 3, 4]
>>> [1,2]*3
[1, 2, 1, 2, 1, 2]
```

... ale také položky různého druhu:

```
>>> lst = [1,"Peter",True]
>>> lst
[1, 'Peter', True]
>>> del lst[0]
>>> lst
['Peter', True]
>>>
```

Pozor na kopírování seznamů:

```
>>> a = ['jeden', 'dva', 'tri']
>>> b = a
>>> a[0] = 'jedna'
>>> b
['jedna', 'dva', 'tri']
>>> c = [[1,2]]*3
>>> c
[[1, 2], [1, 2], [1, 2]]
>>> c[0][0] = 0
>>> c
[[0, 2], [0, 2], [0, 2]]
```

Seznam umíme lehce setřídit nebo obrátit:

```
>>> c = [2,4,1,3]
>>> sorted(c)
[1,2,3,4]
>>> reversed[c]
[3,1,4,2]
```

O třídění budeme mluvit na následujícím cvičení.

## Cyklus for

```
In [9]: cisla = [1,1,2,3,5,8]
In [10]: for cislo in cisla:
    ...: print(cislo, end = "-")
    ...:
1-1-2-3-5-8-
```

Cyklus for je *stručný* - na rozdíl od *while* nepotřebujeme inicializovat logickou podmínku ani inkrementovat či jinak měnit proměnné v cyklu.

Často chceme, aby cyklus probíhal přes jednoduchou číselnou řadu, např.  $1, 2, \ldots, n$ . Na generování takovýchto řad slouží funkce range:

```
>>> for i in range(5):
    print(i, end = ' ')

0 1 2 3 4
```

```
seznam = [1, 2, 3, 4]
slovo = ["P", "y", "t", "h", "o", "n"]
list = [i for i in range(10)]
```

Poslední příkaz: *list comprehension* - umožňuje vytvořit seznam z jiného seznamu.

#### Přístup k položkám a řezy (slices) seznamů

- Index vrací položku
- Řez (slice) vrací seznam

```
P y t h o n
0 1 2 3 4 5 6 # řezy
0 1 2 3 4 5 # index

slovo[1] = "y" # prvek
slovo[1:2] = ["y"] # seznam
```

```
>>> s = [i for i in range(10)]

>>> s

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> s[3]

3

>>> s[3:4]

[3]

>>> s[::3]

[0, 3, 6, 9]

>>> s[10::-1]

[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]

>>> s[::-1]

[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]
```

Výrazy s indexem i řezy můžou také fungovat jako l-values - tedy jim můžeme něco přiřadit:

```
>>> s
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> s[9] = 8
>>> s
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8]
>>> s[9:10] = [9]
>>> s
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> s[9:10] = []
>>> s
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
>>> s[2:4] = []
>>> s
[0, 1, 4, 5, 6, 7, 8]
>>> s[2:2] = [2,3]
>>> s
[0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8]
```

• list.append(x)

Přidává položku na konec seznamu. Ekvivalent a[len(a):] = [x].

• list.extend(iterable)

Rozšíří seznam připojením všech prvků iterable na konec seznamu. Ekvivalent a[len(a):] = iterable.

• list.insert(i, x)

Vloží položku na danou pozici. První argument je index prvku, před který se má vkládat, takže a.insert(0, x) vkládá na začátek seznamu a a.insert(len(a), x) je ekvivalentní a.append(x).

• list.remove(x)

Odstraní ze seznamu první položku s hodnotou x. Vyvolá ValueError pokud se taková položka v seznamu nenajde.

list.pop([i])

Odstraní položku na zadané pozici v seznamu a vrátí tuto položku. Pokud index není zadán, a.pop() odstraní a vrátí poslední hodnotu v seznamu.

• list.clear()

.Odstraní všechny položky ze seznamu. Ekvivalent: del a[:].

• list.index (x[, zacatek[, konec]])

Vrátí index (počíítaný od 0) v seznamu, kde se nachází první položka s hodnotou rovnou x. Pokud taková hodnota v seznamu neexistuje, vyvolá <code>ValueError</code> . Volitelné argumenty <code>zacatek</code> a <code>konec</code> se interpretují jako v notaci řezů a používají se k omezení hledání na určitou oblast seznamu. Výsledný index vrácený funkcí se ale vždy počítá vzhledem k začátku seznamu a ne k poloze <code>zacatek</code> .

• list.count(x)

Určí, kolikrát se x nachází v seznamu.

• list.sort (, klíč=None, reverse=False)

Utřídí položky seznamu *na místě*. Argumenty můžou být použity na upřesnění požadovaného třídení.

• list.reverse()

Na místě obrátí pořadí prvků v seznamu.

list.copy()`

Vrací plytkou kopii seznamu. Ekvivalent a[:].

### Logický operátor in

Zjišťuje, zda se v iterovatelném objektu nachází daná hodnota.

```
# Python program to illustrate
# 'in' operator
x = 24
y = 20
list = [10, 20, 30, 40, 50];
if ( y in list ):
```

```
print("y is present in given list")
else:
    print("y is NOT present in given list")

if ( x not in list ):
    print("x is NOT present in given list")
else:
    print("x is present in given list")
```

**Pozor** To, že in je krátké slovíčko neznamená, že hledání, zda se nějaký prvek nachází v seznamu, je nějak zvlášt efektivní. Není, seznam se prohledá položku po položce. Pokud chcete kolekci s opravdu rychlým vyhledáváním, použijte množinu nebo slovník.

## Binární vyhledáváni a třídění

V této části nezavedeme žádnou novou část jazyka, ale budeme cvičit práci se seznamy na dvou důležitých příkladech. Obě funkce jsou součástí API seznamů, my se je pokusíme naivně implementovat, abychom si procvičili programovací svaly.

- Binární vyhledávání
- Třídění seznamů

### Vyhledávání v setříděném seznamu

To je to, co potřebují dělat funkce index a count - najít hodnotu v setříděném seznamu, nebo zjistit, jestli se tam nachází, nebo v kolikrát.

Algoritmus: Půlení intervalu (proto binární).

Náročnost: log(n)

```
#!/usr/bin/env python3
# Binární vyhledávání v setříděném seznamu
kde = [11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88]
co = int(input())
# Hledané číslo se nachazí v intervalu [1, p]
p = len(kde) - 1
while 1 \ll p:
    stred = (1+p) // 2
    if kde[stred] == co: # Našli jsme
        print("Hodnota ", co, " nalezena na pozici", stred)
       break
    elif kde[stred] < co:</pre>
        1 = stred + 1  # Jdeme doprava
    else:
        p = stred - 1  # Jdeme doleva
else:
```

```
print("Hledaná hodnota nenalezena.")
```

#### Třídění

#### Opakovaný výběr minima

Opakovaně vybíráme minimum a příslušnou hodnotu umísťujeme na začátek seznamu.

```
# Třídění opakovaným výběrem minima

x = [31, 41, 59, 26, 53, 58, 97]

n = len(x)
for i in range(n):
    pmin = i
    for j in range(i+1, n):
        if x[j] < x[pmin]:
            pmin = j
    x[i], x[pmin] = x[pmin], x[i]

print(x)</pre>
```

#### Bublinové vyhledávání

Postupně "probubláváme" hodnoty směrem nahoru opakovaným srovnávaním se sousedy

```
# Třídění probubláváním

x = [31, 41, 59, 26, 53, 58, 97]

n = len(x)
for i in range(n-1):
    nswaps = 0
    for j in range(n-i-1):
        if x[j] > x[j+1]:
            x[j], x[j+1] = x[j+1], x[j]
        nswaps += 1
    if nswaps == 0:
        break
```

## Domácí úkoly

- 1. **Medián**: Načíst posloupnost končící -1 a vypočíst a vypsat medián, tedy hodnotu, od které je polovina hodnot v seznamu větších a polovina menších.
- 2. **Pascalův trojúhelník** pro dané n máte vypsat seznam seznamů, obsahující prvních n řádek Pascalova trojúhelníku.

3. **Totient** Máte pro zadané n spočítat Eulerovu funkci  $\psi$  (totient), tedy počet přirozených čísel

1, 2, ... n, která jsou nesoudělitelná s n.