## Programování 2

# 5. cvičení, 17-3-2022

tags: Programovani 2, čtvrtek 1, čtvrtek 2

# Farní oznamy

- 1. Tento text a kódy ke cvičení najdete v repozitáří cvičení na <a href="https://github.com/PKvasnick/Programovani-2">https://github.com/PKvasnick/Programovani-2</a>.
- 2. Domácí úkoly: 3 nové úkoly od minulého cvičení.
  - 1. Utřídění seznamu slov pomocí bucket sort / radix sort
  - 2. Zpracování posloupnosti největší obsazenost restaurace
  - 3. Sloučení dvou utříděných posloupností

Omlouvám se za prodlevu při kontrole kódu, časem se to zlepší.

#### Dnešní program:

- Kvíz
- Opakování: Třídění
- Lineární spojovaný seznam

## Na zahřátí

"Before software can be reusable it first has to be usable." – Ralph Johnson

Opakovaná použitelnost kódu se přeceňuje. Největší využití mívají krátké kousky kódu. Velké knihovny sami po sobě dědíme zřídka.

### Co dělá tento kód

```
1 | 11 = [1, 2, 3, 4]
2 | for k in 11:
3 | k = k+1
4 | 11
```

Pokud chcete změnit seznam, iterujte radši přes indexy a ne přes položky.

Viz neměnné typy a pointry

### Opakování:

### Třídění

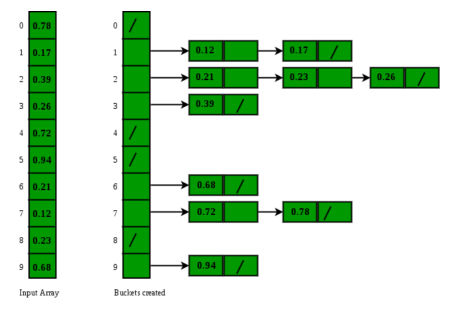
#### Insertion sort

Začínáme třídit z kraje seznamu, následující číslo vždy zařadíme na správné místo do již utříděné části.

```
def insertion_sort(b):
1
2
       for i in range(1, len(b)):
3
            up = b[i]
4
            j = i - 1
5
            while j >= 0 and b[j] > up:
6
                b[j + 1] = b[j]
7
                j -= 1
            b[j + 1] = up
8
9
       return b
```

#### Bucket sort

- Nahrubo si setřídíme čísla do příhrádek
- Setřídíme obsah přihrádek
- Spojíme do výsledného seznamu



- Jednoduchý algoritmus
- Občas musíme popřemýšlet, jak vytvořit přihrádky (viz domácí úkol)

# Lineární spojovaný seznam

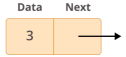
Proč se zabýváme datovými strukturami, když vše máme v Pythonu hotové?

Trénink mozku:

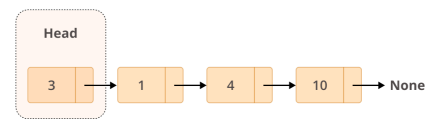
- Musíme umět rozebrat algoritmy na kolečka a šroubky
- Chceme identifikovat společné vzory v algoritmech
- Základní struktury umíme podrobně analyzovat.

### Proč LSS?

"Převratný vynález": **spojení dat a strukturní informace**:

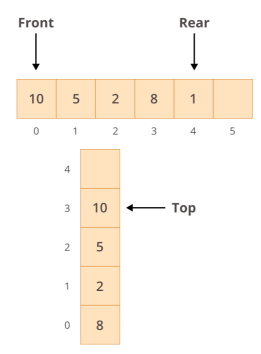


Takovéto jednotky pak umíme spojovat do větších struktur. LSS je nejjednodušší z nich.

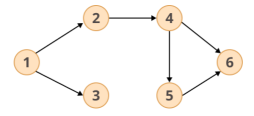


#### Aplikace:

• Fronty a zásobníky



Grafy



# Spojované seznamy v Pythonu

list v Pythonu je dynamické pole.

- Zanedbatelný rozdíl ve využití paměti
- Důležitá je časová efektivnost

#### Interface:

• přidávání prvků: insert a append

• odebírání prvků: pop a remove

Náročnost:

- na konci: O(1)
- kolem začátku: musíme nejdřív nalézt správné místo, O/(n)

Přístup k prvkům: list O(1), LSS O(n)

### collections.deque

Pythonovská implementace nejbližší - co do API - k LSS.

- Rychlé přidávání/odebírání prvků na začátku/konci
- Přístup k prvkům přes začátek / konec

```
1 from collections import deque
2
   11ist = deque("abcde")
   llist
3
4 deque(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
6 llist.append("f")
7
    llist
   deque(['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
8
10 | llist.appendleft("-")
11
    deque(['-', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
12
13
14
    11ist.pop()
   'f'
15
16
17
   11ist.popleft()
18
   " - "
19
    llist
20 deque(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
21
22 # off-brand API
23 | 11ist[1]
24
    'b'
```

deque podporuje také interface pole a umíme přistupovat k prvkům přes index. Tento přístup je rychlý.

## Implementujeme spojovaný seznam

Existuje víc možností implementace - přes seznam, slovník nebo class.

```
class Node:
def __init__(self, value):
self.value = value
self.next = None
```

Samotný LSS má jenom hlavu:

```
1 class LinkedList:
2   def __init__(self):
3   self.head = None
```

Přidáme metody, které nám seznam vytlačí na konzoli a při tom se naučíme seznamem procházet:

```
1
    class Node:
 2
       def __init__(self, value):
 3
          self.value = value
            self.next = None
 4
 5
       def __str__(self):
 6
 7
            return self.data
 8
 9
    class LinkedList:
10
       def __init__(self):
            self.head = None
11
12
13
       def __str__(self):
14
           node = self.head
15
           nodes = []
            while node is not None:
16
17
               nodes.append(node.value)
               node = node.next
18
19
            nodes.append("None")
20
            return " -> ".join(nodes)
```

Nyní můžeme nějaký seznam opravdu vytvořit:

```
# Importujeme kód do IPythonové konzole jako modul:
2
   >>> from linked_list1 import * # Obecně ne-ne, ale pro náš malý kód OK.
 3
 4 >>> llist = LinkedList()
 5
   >>> str(llist)
6 None
7
8 >>> first_node = Node("a")
    >>> llist.head = first_node
9
10 | >>> str(llist)
11 a -> None
12
13 >>> second_node = Node("b")
   >>> third_node = Node("c")
14
15 >>> first_node.next = second_node
16 >>> second_node.next = third_node
17 >>> str(llist)
18 | a -> b -> c -> None
```

Vylepšíme <u>\_\_init\_\_</u>, abychom mohli vytvářet seznam pohodlněji:

```
def __init__(self, values=None):
1
2
       self.head = None
3
       if values is not None:
4
           node = Node(value=nodes.pop(0))
5
           self.head = node
6
           for elem in values:
7
               node.next = Node(value=elem)
8
               node = node.next
```

### Procházení seznamem

```
1 def __iter__(self):
2    node = self.head
3    while node is not None:
4         yield node
5         node = node.next
```

a vyzkoušíme:

```
1  >>> llist = LinkedList(["a", "b", "c", "d", "e"])
2  >>> str(llist)
3  a -> b -> c -> d -> e -> None
4
5  >>> for node in llist:
6  ...  print(node)
7  a
8  b
9  c
10  d
11  e
```

## Vkládání prvků do seznamu

• add\_first, add\_last

```
1 def add_first(self, node):
2    node.next = self.head
3    self.head = node
```

```
def add_last(self, node):
    if self.head is None:
        self.head = node
        return
for current_node in self:
        pass
current_node.next = node
```

a vyzkoušíme:

```
1  >>> llist = LinkedList(["a", "b", "c", "d"])
2  >>> str(llist)
3  a -> b -> c -> d -> None
4
5  >>> llist.add_last(Node("e"))
6  >>> str(llist)
7  a -> b -> c -> d -> e -> None
8
9  >>> llist.add_last(Node("f"))
10  >>> str(llist)
11  a -> b -> c -> d -> e -> None
```

add\_after, add\_before

Musíme nejdřív nalézt, kam prvek vložit, a přitom uvážit, že umíme seznamem procházet pouze jedním směrem.

```
def add_after(self, target_node_value, new_node):
 2
        if self.head is None:
 3
            raise Exception("List is empty")
 4
 5
       for node in self:
            if node.value == target_node_value:
 6
 7
                new_node.next = node.next
 8
                node.next = new_node
 9
                return
10
        raise Exception("Node with value '%s' not found" % target_node_value)
11
```

```
def add_before(self, target_node_value, new_node):
1
2
       if self.head is None:
3
           raise Exception("List is empty")
4
5
       if self.head.value == target_node_value:
6
           return self.add_first(new_node)
7
8
       prev_node = self.head
9
       for node in self:
```

```
if node.value == target_node_value:
    prev_node.next = new_node
    new_node.next = node
    return
prev_node = node

raise Exception("Node with value '%s' not found" % target_node_value)
```

```
11ist = LinkedList()
    >>> llist.add_before("a", Node("a"))
 2
 3
    Exception: List is empty
   >>> llist = LinkedList(["b", "c"])
 6 >>> str(llist)
 7 b -> c -> None
 8
 9
    >>> llist.add_before("b", Node("a"))
    >>> str(llist)
10
11
    a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow None
12
13 >>> llist.add_before("b", Node("aa"))
14 >>> llist.add_before("c", Node("bb"))
    >>> str(llist)
15
16 a -> aa -> b -> bb -> c -> None
17
18 >>> llist.add_before("n", Node("m"))
    Exception: Node with value 'n' not found
```

## Odstraňujeme prvky

```
def remove_node(self, target_node_value):
 2
        if self.head is None:
 3
            raise Exception("List is empty")
 4
 5
        if self.head.value == target_node_value:
            self.head = self.head.next
 6
 7
            return
 8
        previous_node = self.head
 9
        for node in self:
10
11
            if node.value == target_node_value:
12
                previous_node.next = node.next
13
                return
14
            previous_node = node
15
16
        raise Exception("Node with value '%s' not found" % target_node_value)
```