

Programování 2

5. cvičení, 17-3-2022

tags: Programování 2, čtvrtek 1, čtvrtek 2

Farní oznamy

1. Tento text a kódy ke cvičení najdete v repozitáři cvičení na <https://github.com/PKvasnick/Programovani-2>.
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  ll = [1, 2, 3, 4]
2  for k in ll:
3      k = k+1
4  ll
```

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

Viz neměnné typy a pointry

Opakování:

Třídění

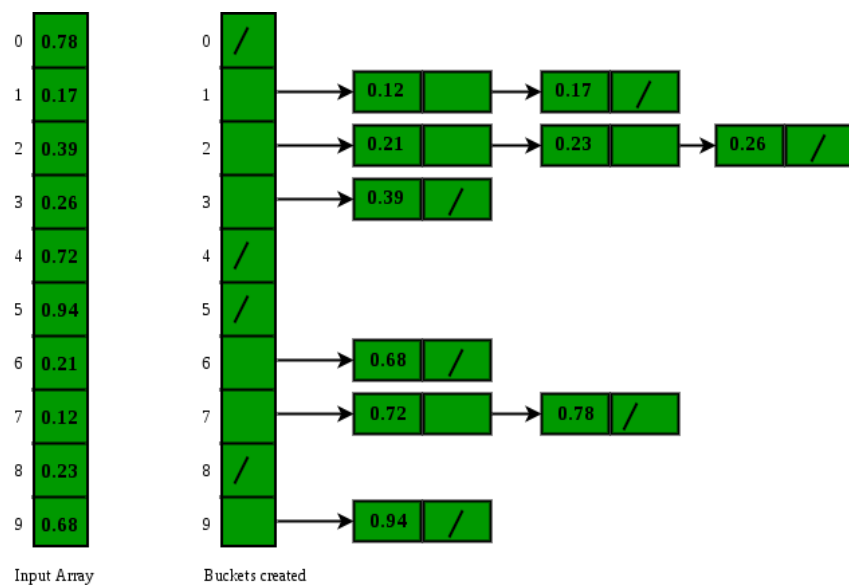
Insertion sort

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

```
1 def insertion_sort(b):
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
8         b[j + 1] = up
9     return b
```

Bucket sort

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



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

Lineární spojovaný seznam

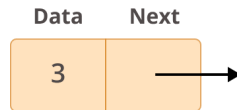
Proč se zabýváme datovými strukturami, když vše máme v Pythonu hotové?

Trénink mozku:

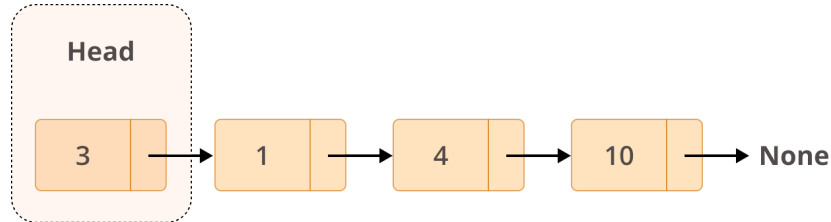
- Musíme umět rozebrat algoritmy na kolečka a šroubky
- Chceme identifikovat společné vzory v algoritmech
- Základní struktury umíme podrobně analyzovat.

Proč LSS?

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

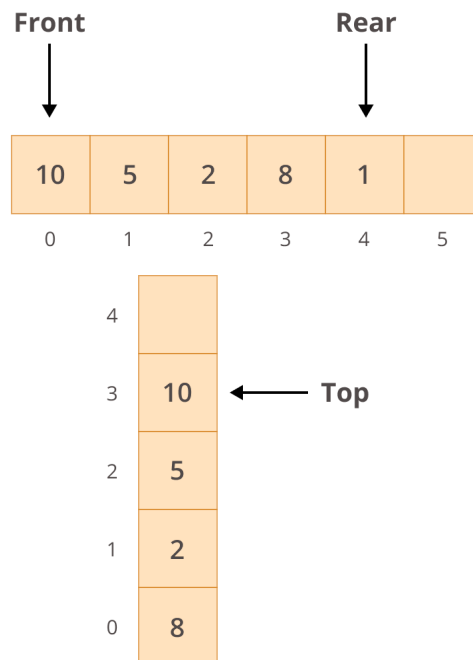


Takovéto jednotky pak umíme spojovat do větších struktur. LSS je nejjednodušší z nich.

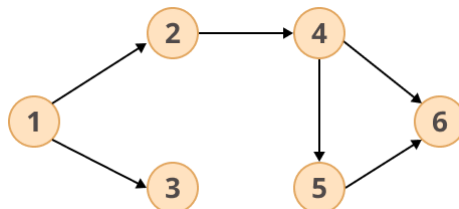


Aplikace:

- 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 llist = deque("abcde")
3 llist
4 deque(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
5
6 llist.append("f")
7 llist
8 deque(['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
9
10 llist.appendleft("-")
11 llist
12 deque(['-', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
13
14 llist.pop()
15 'f'
16
17 llist.popleft()
18 '-'
19 llist
20 deque(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
21
22 # off-brand API
23 llist[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.

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

Nyní můžeme nějaký seznam opravdu vytvořit:

```
1 # 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")
9 >>> llist.head = first_node
10 >>> str(llist)
11 a -> None
12
13 >>> second_node = Node("b")
14 >>> third_node = Node("c")
15 >>> first_node.next = second_node
16 >>> second_node.next = third_node
17 >>> str(llist)
18 a -> b -> c -> None
```

Vylepšíme `__init__`, abychom mohli vytvářet seznam pohodlněji:

```
1 def __init__(self, values=None):
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
```

```
1 def add_last(self, node):
2     if self.head is None:
3         self.head = node
4         return
5     for current_node in self:
6         pass
7     current_node.next = node
```

a vyzkoušíme:

```
1 >>> llist = LinkedList()
2 >>> str(llist)
3 None
4
5 >>> llist.add_first(Node("b"))
6 >>> str(llist)
7 b -> None
8
9 >>> llist.add_first(Node("a"))
10 >>> str(llist)
11 a -> b -> None
```

```

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 -> f -> None

```

- add_after, add_before

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

```

1  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:
6          if node.value == target_node_value:
7              new_node.next = node.next
8              node.next = new_node
9              return
10
11     raise Exception("Node with value '%s' not found" % target_node_value)

```

```

1  >>> llist = LinkedList()
2  >>> llist.add_after("a", Node("b"))
3  Exception: List is empty
4
5  >>> llist = LinkedList(["a", "b", "c", "d"])
6  >>> str(llist)
7  a -> b -> c -> d -> None
8
9  >>> llist.add_after("c", Node("cc"))
10 >>> str(llist)
11 a -> b -> c -> cc -> d -> None
12
13 >>> llist.add_after("f", Node("g"))
14 Exception: Node with value 'f' not found

```

```

1  def add_before(self, target_node_value, new_node):
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:

```

```

10         if node.value == target_node_value:
11             prev_node.next = new_node
12             new_node.next = node
13             return
14         prev_node = node
15
16     raise Exception("Node with value '%s' not found" % target_node_value)

```

```

1  llist = LinkedList()
2  >>> llist.add_before("a", Node("a"))
3  Exception: List is empty
4
5  >>> llist = LinkedList(["b", "c"])
6  >>> str(llist)
7  b -> c -> None
8
9  >>> llist.add_before("b", Node("a"))
10 >>> str(llist)
11 a -> b -> c -> None
12
13 >>> llist.add_before("b", Node("aa"))
14 >>> llist.add_before("c", Node("bb"))
15 >>> str(llist)
16 a -> aa -> b -> bb -> c -> None
17
18 >>> llist.add_before("n", Node("m"))
19 Exception: Node with value 'n' not found

```

Odstraňujeme prvky

```

1  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:
6          self.head = self.head.next
7          return
8
9      previous_node = self.head
10     for node in self:
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)

```