Programování 2

7. cvičení, 2-4-2024

Farní oznamy

1. Tento text a kódy ke cvičení najdete v repozitáří cvičení na https://github.com/PKvasnick/Programovani-2.

2. Domácí úkoly:

Prodloužil jsem termín odevzdání: 10b do neděle a pak ale už nic (týká se nových řešení - pokud jste začali řešit před termínem, body dostanete). Bohužel jsem přes svátky nestihl všechno zkontrolovat.

- Nejasnost u prioritní fronty:: psal jsem, že nemusíte používat spojovaný seznam, ale mnoho z vás spojovaný seznam použilo (což je samozřejmě jenom chvalitebné).
- o Garáž: to je především úloha na datové struktury.
- Neklesající posloupnosti jsou úloha na rekurzi (i když ne nevyhnutně)

Tento týden to uděláme stejně, tedy dnes dostanete domácí úkoly do přespříští neděle.

- 3. **Zápočtový program** a **zápočtový test**: dostali jsme se do dalšího měsíce výuky a je čas promluvit si o tom, co vás čeká.
 - Zápočtový program: Měl by to být větší ucelený kus kódu, řádově stovky řádků na rozdil
 od desítek pro domácí úkoly. Víc níže.
 - Zápočtový test Jeden příklad kategorie domácího úkolu vyřešit v reálném čase u
 počítače v učebně.

Dnešní program:

- Zápočtový program
- Kvíz
- Mini-tutoriál: výjimky
- Lineární spojované seznamy a jejich variace

Zápočtový program

Zápočtový program je závěrečná výstupní práce každého studenta, vyvrcholení roční výuky programování.

Zatímco průběžné domácí úkoly mají typicky rozsah několika málo desítek řádků kódu a zadaný úkol je pro všechny studenty stejný, zápočtové programy mají obvykle rozsah několika set řádků kódu a studenti zpracovávají různá témata.

- Zadání v polovině letního semestru
- Dokončení: šikovní ke konci semestru, typicky přes prázdniny
- Odevzdání první verze: konec srpna, finální verze: konec září
- Textová dokumentace

- Zadání
- Uživatelská část návod na použití
- o Technická popis z programátorského hlediska
- Téma: Jakékoliv.
 - o poslat specifikaci musíme se dohodnout na rozsahu, aby zadání nebylo příliš sliožité ani příliš jednoduché
 - Jednoduché hry: Sudoku, Piškvorky (PyGame)
 - Matematické knihovny nebo výukové materiály: numerická diferenciace, maticové operace atd.
 - Fyzikální a statistické simulace difúze částic v složitém prostředí, perkolace, pohyb osob v budově s výtahem, pohyb zákazníků v nákupním středisku, zákazníci obědvající v restauraci, pohyb lidí na Matějské pouti, epidemiologické modely apod.
 - Statistika, zpracování a prezentace dat
 - nějaká témata máme, podívejte se třeba na web Martina Mareše: http://mj.ucw.cz/vyuka/zap/
 - termín pro zadání závěrečného programu: do konce dubna, pak dostanete témata přidělena.

Co se očekává, že uděláte

Do konce dubna:

- 1. Rozmyslete si anebo vyhledejte vhodné téma, a napište mi e-mail. Také napište, pokud nemáte představu, co byste si vybrali.
- 2. Dohodneme se na zadání (10-15 řádek textu) a odsouhlasíme si ho.

(Nejpozději) do konce srpna:

- 1. Pak si začnete studovat, co potřebujete k implementaci a psát kód.
- 2. Napíšete si kód a otestujete
- 3. Pokud se zaseknete, napíšete mi.
- 4. Vytvoříte technický popis a uživatelský návod (nemusí být rozsáhlé).
- 5. Zřídíte si pro svúj kód GitHub repozitář, uploadujete ho a pošlete mi link.

(Nejpozději) do konce září:

Doiterujeme ke konečné verzi (80% zadání běžně nepotřebuje iteraci) a dostanete zápočet.

Na zahřátí

"Experience is the name everyone gives to their mistakes." – Oscar Wilde

Vlastní naražený nos poučí lépe než rady učených mistrů. Tak jako kuchař musí zkazit kopu receptů, než se vyučí, i programátor musí udělat kopu chyb. Naučí vás to některé věci automaticky nedělat.

Co dělá tento kód

```
[x for x in dir("") if "_" not in x]
```

Návod:

dir(objekt) vypíše atributy objektu.

Mini tutoriál: Výjimky

Výjimky řada z vás běžně používá v kódu, ale dáme si opakování:

Obsluha výjimek v Pythonu využívá strukturu try + except, případně s dodatečnými větvemí else a finally:

```
>>> try:
... print("Try to do something here")
... except Exception:
... print("This catches ALL exceptions")
... else:
... print("This runs if no exceptions are raised")
... finally:
... print("This code ALWAYS runs!!!")
...
Try to do something here
This runs if no exceptions are raised
This code ALWAYS runs!!!
```

Exception je základní typ výjimky, specifické výjimky jsou jeho podtřídami. Pokud zachytáváme Exception, znamená to, že zachytávame všechny výjimky. V takovém případě nemusíme Exception v klauzule except vůbec uvádět:

```
# 1st way to catch ALL the errors
try:
    print("Try to do something here")
except Exception:
    print("This catches ALL exceptions")

# 2nd way to catch ALL the errors
try:
    print("Try to do something here")
except: # <-- This is a BARE Except
    print("This catches ALL exceptions")
```

Úplně nejlepší je ale toto vůbec **NIKDY** nepoužívat. Zachytávejte ty chybové stavy, které umíte ošetřit. Některé výjimky prostě musíte nechat "přepadnout" do části kódu, která si s ní bude umět poradit.

Co udělat se zachycenou výjimkou? Co potřebujete:

```
>>> try:
... 1 / 0
... except ZeroDivisionError:
... print("Caught ZeroDivisionError!")
...
Caught ZeroDivisionError!
```

Musíte samozřejmě zachytit správnou výjimku.

```
>>> try:
... 1 / 0
... except OSError:
... print("Caught OSError!")
...
Traceback (most recent call last):
    Python Shell, prompt 167, line 2
builtins.ZeroDivisionError: division by zero
```

Můžete také zachytit víc výjimek:

```
>>> try:
... 1 / 0
... except (OSError, ZeroDivisionError):
... print("Caught an exception!")
...
Caught an exception!
```

tady ale vzniká problém: Jak poznat, kterou výjimku jsme zachytili? Jedna z možností je:

```
>>> try:
... 1 / 0
... except (OSError, ZeroDivisionError) as exception:
... print(f"{exception=}!")
...
exception=ZeroDivisionError('division by zero')!
```

Praktičtější řešení je použít více klauzulí except, každou pro jeden typ výjimky.

Exception je třída, má své atributy a můžeme se na ně doptat.

```
>>> try:
... raise IOError("Broken", "Pipe")
... except IOError as exc:
... print(type(exc))
... print(f"{exc.args=}")
... print(f"{exc.args=}")
... exclass 'OSError'>
exc.args=('Broken', 'Pipe')
exc=OSError('Broken', 'Pipe')
```

Můžeme si také vytvořit vlastní výjimku:

```
>>> class CustomException(Exception):
... pass
...
>>> raise CustomException("This is a custom error!")
Traceback (most recent call last):
    Python Shell, prompt 182, line 1
    __main__.CustomException: This is a custom error!
```

Klauzule finally vám umožňuje provést úklid po operaci nezávisle od toho, zda se operace povedla nebo ne.

Jiný způsob, jak uklidit po operaci se souborem, jsme si ukazovali v minulém semestru - je to použití kontextového manažera:

```
with open("something.txt", "w") as f:
   passs
```

Toto zaručeně po sobě uklidí, a to i v případě, že se něco pokazí - například pokud se nenajde soubor.

Modul contextlib také umožňuje zpracovat výjimky pomocí kontextového manažera namísto try-except-finally:

```
import os

try:
    os.remove("mujsoubor.txt")
except FileNotFoundError:
    pass
```

Tady jenom chceme, aby se kód nezastavil, když se nenajde soubor, který chceme odstranit.

```
from contextlib import suppress
with suppress(FileNotFoundError):
    os.remove("mujsoubor.txt")
```

Pro případy, kdy chceme něco udělat, pokud se objeví výjimka, musíme použít try-except.

Pokud chceme, aby program v případě chyby skončil, můžeme v klauzuli except použít sys.exit() anebo můžete výjimku znova vyvolat:

```
>>> try:
... raise IOError("Broken", "Pipe")
... except IOError as exc:
... print("An IOError occurred. Re-raising")
... raise
...
An IOError occurred. Re-raisingTraceback (most recent call last):
Python Shell, prompt 176, line 2
builtins.OSError: [Errno Broken] Pipe
```

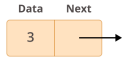
try-except namísto if-else

Pokud potřebujeme zachytit zřídka se vyskytující stav, můžeme namísto if-else použít try-except. Podmíněný příkaz přidává prodlení ke zpracování obou větví, zatímco try-except přidává prodlení prakticky jenom ke větvi except.

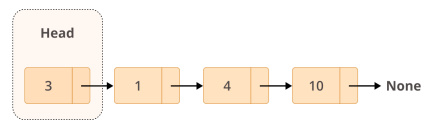
Není dobré takovýto způsob nadužívat, ale je to Pythonský způsob vyjadřování a neváhejte ho ve vhodné situaci použít.

Lineární spojovaný seznam

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

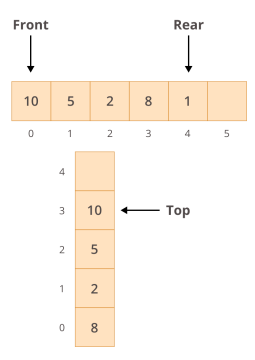


Takovéto jednotky pak umíme spojovat do větších struktur. LSS je nejjednodušší z nich.



Aplikace:

Fronty a zásobníky



Spojované seznamy v Pythonu

1ist v Pythonu je <u>dynamické pole</u>

• přidávání prvků: insert a append

• odebírání prvků: pop a remove

collections.deque je implementace fronty se dvěma konci.

- append / appendleft
- pop / popleft

Omezené programování

Dosud jsme se učili hledat optimální prostředky pro implementaci různých věcí - binární vyhledávání a modul *bisect*, haldu a modul *heapq*, množiny a slovníky a pod.

Teď máme jinou situaci: Dobrovolně se zříkáme něketerých prostředků (např. přístup k položkám přes index) a zkoumáme, co všechno dokážeme udělat.

Implementujeme spojovaný seznam

Spojovaný seznam s hlavou (kód v repozitáří, code/Ex6/simply_linked_list1.py)

```
# Simple linked list
class Node:
    def __init__(self, value):
        """Polozku inicializujeme hodnotou value"""
        self.value = value
        self.next = None
    def __repr__(self):
        """Reprezentace objektu na Pythonovske konzoli"""
        return str(self.value)
class LinkedList:
    def __init__(self, values = None):
        """Spojovany seznam volitelne inicializujeme seznamem hodnot"""
        if values is None:
            self.head = None
            return
        self.head = Node(values.pop(0)) # pop vrati a odstrani hodnotu z values
        node = self.head
        for value in values:
            node.next = Node(value)
            node = node.next
    def __repr__(self):
        """Reprezentace na Pythonovske konzoli:
        Hodnoty spojene sipkami a na konci None"""
        values = []
        node = self.head
        while node is not None:
            values.append(str(node.value))
            node = node.next
        values.append("None")
        return " -> ".join(values)
    def __iter__(self):
        """Iterator prochazejici _hodnotami_ seznamu,
        napr. pro pouziti v cyklu for"""
        node = self.head
        while node is not None:
            yield node.value
            node = node.next
    def add_first(self, node):
```

```
"""Prida polozku na zacatek seznamu,
  tedy na head."""
  node.next = self.head
  self.head = node

def add_last(self, node):
  """Prida polozku na konec seznamu."""
  p = self.head
  prev = None
  while p is not None:
      prev, p = p, p.next
  prev.next = node
```

Vkládání a odstraňování prvků

```
• add_first, add_last
```

- add_before, add_after
- remove

```
# Simple linked list 2
class Node:
    def __init__(self, value):
        """Polozku inicializujeme hodnotou value"""
        self.value = value
        self.next = None
    def __repr__(self):
        """Reprezentace objektu na Pythonovske konzoli"""
        return str(self.value)
class LinkedList:
    def __init__(self, values = None):
        """Spojovany seznam volitelne inicializujeme seznamem hodnot"""
        if values is None:
            self.head = None
        self.head = Node(values.pop(0)) # pop vrati a odstrani hodnotu z values
        node = self.head
        for value in values:
            node.next = Node(value)
            node = node.next
    def __repr__(self):
        """Reprezentace na Pythonovske konzoli:
        Hodnoty spojene sipkami a na konci None"""
        values = []
        node = self.head
        while node is not None:
            values.append(str(node.value))
            node = node.next
```

```
values.append("None")
    return " -> ".join(values)
def __iter__(self):
   """Iterator prochazejici polozkami seznamu,
   napr. pro pouziti v cyklu for"""
   node = self.head
   while node is not None:
       yield node
        node = node.next
def values(self):
   vals = []
    for node in self:
       vals.append(node.value)
    return vals
def get_last_node(self):
    for node in self:
       pass
    return node
def __len__(self):
   count = 0
    for node in self:
       count += 1
    return count
def add_first(self, val):
    """Prida polozku na zacatek seznamu,
    tedy na head."""
   node = Node(val)
    node.next = self.head
    self.head = node
def add_last(self, val):
   """Prida polozku na konec seznamu."""
   for p in self:
       pass
   node = Node(val)
   p.next = node
def get_node(self, target_val):
   for p in self:
        if p.value == target_val:
            return p
   else:
       return None
def add_after(self, target_val, new_val):
   p = self.get_node(target_val)
   if p is None:
        raise ValueError(f"{target_val} se nenachazi v seznamu.")
   node = Node(new_val)
   node.next = p.next
   p.next = node
```

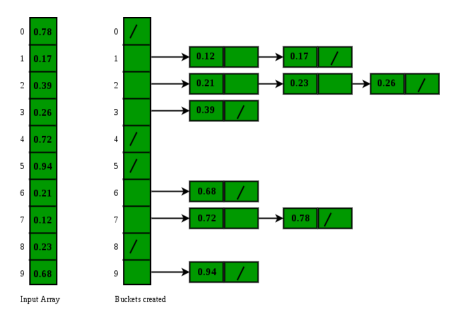
```
def add_before(self, target_val, new_val):
   if self.head.value == target_val:
       node = Node(new_val)
        node.next = self.head
       self.head = node
        return
   prev = self.head
    p = prev.next
   while (p is not None) and (p.value != target_val):
       prev = p
       p = p.next
   if p is None:
       raise ValueError(f"{target_val} se nenachazi v seznamu.")
   node = Node(new_val)
   node.next = p
   prev.next = node
def remove(self, target_val):
   p = self.head
   if p.value == target_val:
       self.head = p.next
       del p
       return
   prev = p
   p = p.next
   while (p is not None) and (p.value != target_val):
       prev = p
       p = p.next
   if p is None:
       raise ValueError(f"{target_val} se nenachazi v seznamu.")
   prev.next = p.next
   del p
```

Třídění LSS

Utříděný seznam: add vloží prvek na správné místo

Jak utřídit již existující seznam?

Bucket sort vyžaduje složitou datovou strukturu



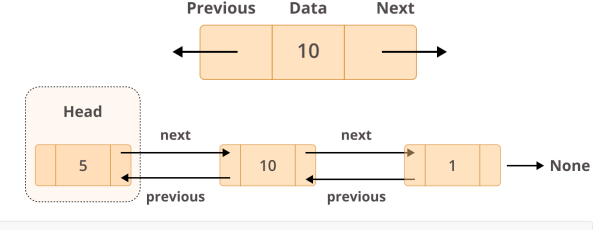
Heapsort potřebuje skákat z k na 2k (umíme, ale neradi děláme) a zpátky (neumíme, nebo jenom ztěžka)

Máme třídící algoritmus, který by vystačil s průchody v jednom směru? Umíte ho implementovat v LSS?

Bubble sort, insert sort: volíme tak, abychom se vyhnuli složitým logickým situacím ohledně existence nebo neexistence uzlů.

Varianty LSS

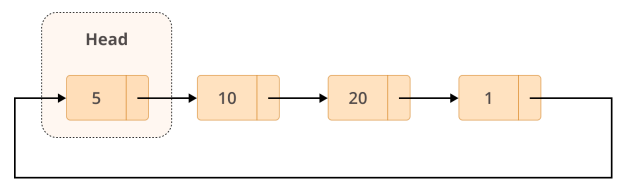
- **Dvouhlavý seznam**: kromě *head* také udržujeme pointr na poslední prvek, *tail*.
- Dvojitě spojovaný seznam pro deque



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

Místy nepříjemné programování kvůli složitější logice v degenerovaných a okrajových případech.

• Cyklický seznam



Cyklickým seznamem můžeme procházet počínaje libovolným prvkem:

```
# Kruhový seznam - pointer u poslední položky ukazuje na začátek seznamu.
from _collections_abc import Generator
class Node:
    def __init__(self, value):
        """Polozku inicializujeme hodnotou value"""
        self.value = value
        self.next = None
    def __repr__(self):
        """Reprezentace objektu na Pythonovske konzoli"""
        return str(self.value)
class CircularLinkedList:
    def __init__(self, values = None):
        self.head = None
        if values is not None:
            self.head = Node(values.pop(0))
            node = self.head
            for val in values:
                node.next = Node(val)
                node = node.next
            node.next = self.head
    def traverse(self, starting_point: Node = None) -> Generator[Node, None,
None]:
        if starting_point is None:
            starting_point = self.head
        node = starting_point
        while node is not None and (node.next != starting_point):
            yield node
            node = node.next
        yield node
    def print_list(self, starting_point: Node = None) -> None:
        nodes = []
        for node in self.traverse(starting_point):
            nodes.append(str(node))
        print(" -> ".join(nodes))
```

Jak to funguje:

```
>>> circular_llist = CircularLinkedList()
>>> circular_llist.print_list()
None
>>> a = Node("a")
>>> b = Node("b")
>>> c = Node("c")
>>> d = Node("d")
>>> a.next = b
>>> b.next = c
>>> c.next = d
>>> d.next = a
>>> circular_llist.head = a
>>> circular_llist.print_list()
a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d
>>> circular_llist.print_list(b)
b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a
>>> circular_llist.print_list(d)
d \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c
```