МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Информатика»

Tema: Алгоритмы и структуры данных в Python.

Студент гр. 3341	Игнатьев К.А.
Преподаватель	Иванов Д.В.

Санкт-Петербург 2024

Цель работы

Изучить алгоритмы и структуры данных, а также способы их реализации в языке программирования Python. Разработать программу, выполняющую поставленную в задании задачу.

Задание

Вариант 2

В данной лабораторной работе Вам предстоит реализовать связ-ный однонаправленный список.

перегрузка метода __str__. Описание того, как должен выглядеть результат вызова метода смотрите ниже в примере взаимодействия с Node.

Пример того, как должен выглядеть вывод объекта:

```
node = Node(1)
print(node) # data: 1, next: None
node.__next__ = Node(2, None)
print(node) # data: 1, next: 2
```

Linked List

Класс, который описывает связный однонаправленный список.

Класс LinkedList должен иметь 2 поля:

	_head	# данные первого элемента списка
	_length	# количество элементов в списке
В	ам необх	одимо реализовать конструктор:
	_init(se	elf, head)
ко	онструкт	ор, у которого значения по умолчанию для аргумен-та head
равно N	lone.	

- Если значение переменной head равна None, метод должен создавать пустой список.
- Если значение head не равно None, необходимо создать спи-сок из одного элемента.

```
и следующие методы в классе LinkedList:
__len__(self)
перегрузка метода __len__.
append(self, element)
```

добавление элемента в конец списка. Метод должен создать объект класса Node, у которого значение поля __data будет равно element и доба-вить этот объект в конец списка.

```
__str__(self)
```

перегрузка метода __str__. Описание того, как должен выглядеть результат вызова метода смотрите ниже в примере взаимодействия с LinkedList.

pop(self)

удаление последнего элемента. Метод должен выбрасывать исключение IndexError с сообщением "LinkedList is empty!", если список пустой.

```
clear(self)
```

очишение списка.

delete_on_start(self, n)

удаление n-того элемента с HAЧAЛA списка. Метод должен выбрасывать исключение KeyError, с сообщением "<element> doesn't exist!", если количество элементов меньше n.

Пример того, как должно выглядеть взаимодействие с Вашим связным списком:

```
linked_list = LinkedList()
print(linked_list) # LinkedList[]
print(len(linked_list)) # 0
linked_list.append(10)
print(linked_list) # LinkedList[length = 1, [data: 10, next: None]]
print(len(linked_list)) # 1
linked_list.append(20)
print(linked_list) # LinkedList[length = 2, [data: 10, next: 20; data: 20, next:
None]]
print(len(linked_list)) # 2
linked_list.pop()
print(linked_list)
print(linked_list) # LinkedList[length = 1, [data: 10, next: None]]
print(len(linked_list)) # 1
```

Вам не требуется реализовывать создание экземпляров ваших классов и вызов методов, это сделает проверяющая система.

В отчете вам требуется:

- 1. Указать, что такое связный список. Основные отличия связ-ного списка от массива.
 - 2. Указать сложность каждого метода.
- 3. Описать возможную реализацию бинарного поиска в связ-ном списке. Чем отличается реализация алгоритма бинарного поиска для связного списка и для классического списка Python?

Выполнение работы

В ходе выполнения программы были определены 2 класса: Node и LinkedList. Класс Node представляет собой отдельный элемент(звено) связного списка, содержащий 2 поля: __data__, хранящее данные, и __next__, хранящее указатель на следующий элемент в списке.

Класс Node также имеет 2 метода: get_data(), который возвращает данные, хранящиеся в элементе, и str(), который возвращает строку, описывающую элемент.

Класс LinkedList представляет собой связный список из элементов класса Node. Класс LinkedList имеет 2 поля: __length, хранящее количество элементов связного списка, и __head__, хранящее ссылку на первый элемент в списке. Класс LinkedList также имеет несколько методов:

len(): возвращает длину списка.

append(element) добавляет новый элемент с данными в конец списка.

str(): возвращает строку, описывающую список, путем обхода всех элементов в списке и сбора информации о каждом элементе.

рор(): удаляет последний элемент списка.

delete_on_start(n): удаляет n-й элемент считая от начала списка.

clear(): очищает список путем удаления всех элементов.

Алгоритм бинарного поиска работает только для отсортированной структуры данных, поэтому сперва связный список нужно отсортировать, что не так просто нежели со стандартным массивом, но алгоритмическая сложность остается похожей. Сам алгоритм предполагает разбивку списка на более маленькие области путем сравнения серединного элемента каждой области с искомым. И если для ограничения области удобно использовать ссылки на первый и последний элемент области, после чего обновлять их, то поиск серединного элемента весьма трудоемкий процесс, ведь для каждой области нужно пройти n/2 элементов. Тогда сложность данного алгоритма выходит O(n), то есть для связных списков данный алгоритм практически

бесполезен в отличие от классических списков, которые представляют собой последовательный упорядоченный набор элементов, что позволяет обращаться к элементам по индексам и, следовательно, быстрее искать "середину"

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	A = LinkedList()	LinkedList[]	Выходные
	a.append(1)		данные
	a.clear()		соответству
	print(a)		ЮТ
			ожиданиям.
2.	a = LinkedList()	LinkedList[length =	Выходные
	a.append(1)	2, [data: 1, next: 3;	данные
	a.append(2)	data: 3, next: None]]	соответству
	a.append(3)		ЮТ
	a.delete_on_start(2)		ожиданиям.
	print(a)		

Выводы

Были изучены алгоритмы и структуры данных, а также способы их реализации в языке программирования Python.

Была разработана программа, реализующая такую структуру данных как односвязный список. Он представляет собой класс с соответствующими полями и методами, благодаря которым можно пополнять список элементами, удалять их, а также выводить различную информацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

```
class Node:
   def init (self, data, next=None):
       self. \overline{d}ata = data
       self.next = next
   def get data(self):
       return self. data
   def str (self):
       if self.next != None:
           return f"data: {self.__data}, next: {self.next.get_data()}"
       return f"data: {self.__data}, next: {self.next}"
class LinkedList:
   def init (self, head = None):
       if head is not None:
           self. length = 1
           self. head = Node(head)
           self. length = 0
           self. head = None
   def len (self):
       return self. length
   def append(self, element):
       node = Node(element)
       if self. head is None:
           self. head = node
           tmp = self. head
           while tmp.next is not None:
               tmp = tmp.next
           tmp.next = node
       self. length += 1
   def str (self):
       if self._length > 0:
    node_list = []
           tmp = self. head
           while tmp is not None:
               node list.append(tmp. str ())
               tmp = tmp.next
           node list = '; '.join(node list)
                      f"LinkedList[length = {self. length},
            return
[{node list}]]"
       else:
           return "LinkedList[]"
```

```
def pop(self):
    if self.__length == 0:
        raise IndexError("LinkedList is empty!")
    elif self.__length == 1:
    self.__length = 0
        self. head = None
    else:
        tmp = self.__head___
        while tmp.next.next is not None:
            tmp = tmp.next
        self. length -= 1
        tmp.next = None
def delete on start(self, n):
    if n < 1 or n > self. length:
        raise KeyError(f"{n} doesn't exist!")
    elif n == 1:
        self.__head__ = self.__head__.next
    else:
        tmp = self.__head_
        for i in range (n - 2):
            tmp = tmp.next
        tmp.next = tmp.next.next
    self.__length -= 1
def clear(self):
    self.__head__ = None
    self. length = 0
```