САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет по лабораторной работе №4 по курсу «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Стек, очередь, связанный список. Вариант 11

Выполнила: Жмачинская Д.С. К3141

Проверил: Афанасьев А.В.

Задачи по варианту

Задача 1: Стек

Текст задачи.

1 задача. Стек

Реализуйте работу стека. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо "+ N", либо "-". Команда "+ N"означает добавление в стек числа N, по модулю не превышающего 10^9 . Команда "-"означает изъятие элемента из стека. Гарантируется, что не происходит извлечения из пустого стека. Гарантируется, что размер стека в процессе выполнения команд не превысит 106 элементов.

```
import unittest
from lab4.task2.src.QueueProcessor import QueueProcessor
class TestQueueProcessor(unittest.TestCase):
  def test_should_process_queue_with_simple(self):
    commands = ["+5", "-"]
    processor = QueueProcessor()
    processor.process_commands(commands)
    self.assertEqual(processor.get_results(), [5])
  def test_should_process_queue_with_multiple(self):
    commands = ["+ 1", "+ 10", "-", "+ 2", "+ 1234", "-"]
    processor = QueueProcessor()
    processor.process_commands(commands)
    self.assertEqual(processor.get_results(), [1, 10])
  def test_should_process_queue_with_large_numbers(self):
    commands = ["+ 1000000000", "+ -1000000000", "-", "-"]
    processor = QueueProcessor()
    processor.process_commands(commands)
    self.assertEqual(processor.get_results(), [1000000000, -1000000000])
  def test_should_process_queue_with_interleaved_operations(self):
    commands = ["+ 7", "+ 14", "-", "+ 21", "+ 28", "-", "-"]
    processor = QueueProcessor()
    processor.process_commands(commands)
    self.assertEqual(processor.get_results(), [7, 14, 21])
  def test_should_process_queue_with_only_push(self):
```

```
"""Tecm с только операциями добавления."""

commands = ["+ 1", "+ 2", "+ 3"]

processor = QueueProcessor()

processor.process_commands(commands)

self.assertEqual(processor.get_results(), [])

def test_should_fail_with_invalid_command(self):

"""Tecm с некорректной командой."""

commands = ["+1", "-"]

processor = QueueProcessor()

self.assertFalse(processor.validate_commands(commands))

def test_should_fail_with_large_number(self):

"""Tecm с числом вне допустимого диапазона."""

commands = ["+ 100000000000", "-"]

processor = QueueProcessor()

self.assertFalse(processor.validate_commands(commands))
```

Решение задачи реализовано с использованием структуры данных "стек". Для выполнения операций добавления и удаления используются методы списка Python: *append* и *pop*.

Каждая команда обрабатывается в зависимости от ее типа:

- При + х число добавляется на вершину стека.
- При элемент удаляется с вершины стека, а его значение сохраняется в результирующем списке.

Алгоритм эффективен, так как каждая операция выполняется за O(1). Входные данные проверяются на соответствие ограничениям задачи.

	Время выполнения	Затраты памяти
Нижняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.004003 сек	0.30МБ
Пример из задачи	0.05832 сек	0.52 MB
Пример из задачи	0.09345 сек	1.45 MB
Верхняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.42455 сек	1.99 МБ

Вывод по задаче.

Реализован стек с поддержкой операций добавления и удаления элементов. Вывод результатов удаления корректно записывается в выходной файл.

Задача 4: Скобочная последовательность. Версия 2

Текст задачи.

4 задача. Скобочная последовательность. Версия 2

Определение правильной скобочной последовательности такое же, как и в задаче 3, но теперь у нас больше набор скобок: []{}().

Нужно написать функцию для проверки наличия ошибок при использовании разных типов скобок в текстовом редакторе типа LaTeX.

Для удобства, текстовый редактор должен не только информировать о наличии ошибки в использовании скобок, но также указать точное место в коде (тексте) с ошибочной скобочкой.

В первую очередь объявляется ошибка при наличии первой несовпадающей закрывающей скобки, перед которой отсутствует открывающая скобка, или которая не соответствует открывающей, например, ()[] - здесь ошибка укажет на].

Во вторую очередь, если описанной выше ошибки не было найдено, нужно указать на первую несовпадающую открывающую скобку, у которой отсутствует закрывающая, например, (в ([].

Если не найдено ни одной из указанный выше ошибок, нужно сообщить, что использование скобок корректно.

Помимо скобок, код может содержать большие и маленькие латинские буквы, цифры и знаки препинания.

Формально, все скобки в коде (тексте) должны быть разделены на пары совпадающих скобок, так что в каждой паре открывающая скобка идет перед закрывающей скобкой, а для любых двух пар скобок одна из них вложена внутри другой, как в (foo[bar]) или они разделены, как в f(a,b)-g[c]. Скобка [соответствует скобке], соответствует и (соответствует).

```
# Используем стек для хранения открывающих скобок и их позиций
  aux_stack = []
  for i, symbol in enumerate(data, start=1):
    if symbol in "([{":
       aux_stack.append((symbol, i))
    elif symbol in ")]}":
       # Проверяем соответствие открывающей скобки
       if not aux_stack or aux_stack[-1][0] != self.bracket_pairs[symbol]:
         return str(i)
       aux_stack.pop()
  # сообщаем о позиции первой такой открывающей скобки
  if aux_stack:
    return str(aux_stack[0][1])
  return "Success"
@staticmethod
def read_data(input_path):
  lines = IOHandler.read_file(input_path)
  return lines[0].strip()
@staticmethod
def write_result(output_path, result):
  IOHandler.write_file(output_path, result)
```

Для проверки используется стек, в который записываются открывающие скобки и их индексы. Если стек пуст или скобка не соответствует паре, возвращается индекс ошибки. Если после проверки стек не пуст, возвращается индекс первой незакрытой скобки.

	Время выполнения	Затраты памяти
Нижняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.01134 сек	1.67 MB

Пример из задачи	0.02689 сек	1.77 МБ
Пример из задачи	0.07581 сек	1.87 МБ
Верхняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	1.02345 сек	1.90 МБ

Вывод по задаче.

Реализована проверка корректности расстановки скобок. Результат проверки выводится корректно.

Задача 6: Очередь с минимумом

Текст задачи.

6 задача. Очередь с минимумом

Реализуйте работу очереди. В дополнение к стандартным операциям очереди, необходимо также отвечать на запрос о минимальном элементе из тех, которые сейчас находится в очереди. Для каждой операции запроса минимального элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо «+ N», либо «—», либо «?». Команда «+ N» означает добавление в очередь числа N, по модулю не превышающего 10^9 . Команда «—» означает изъятие элемента из очереди. Команда «?» означает запрос на поиск минимального элемента в очереди.

```
from collections import deque
from lab4.utils.IOHandler import IOHandler
from lab4.utils.consts import *

class MinQueueProcessor:

"""

Класс для обработки команд над очередью, включающих:

- Добавление элемента (+ x)

- Удаление элемента из начала очереди (-)

- Получение минимального элемента в очереди (?)

"""

def __init__(self):

"""Инициализация очереди."""

self.queue = deque()

def process_commands(self, commands):

"""
```

```
results = []
  for cmd in commands:
    cmd = cmd.strip()
    if cmd.startswith('+'):
       # Команда вида "+ х"
       _, val = cmd.split()
       self.queue.append(int(val))
    elif cmd.startswith('-'):
       # Удаляем из начала
       if self.queue:
         self.queue.popleft()
    elif cmd.startswith('?'):
       # Минимум
       if self.queue:
         results.append(str(min(self.queue)) + "\n")
         # Если очередь пуста, можно вернуть что-то вроде "\n" или не добавлять,
         # в зависимости от требований. Предположим, что минимум в пустой очереди не
         results.append("None\n")
  return results
@staticmethod
def read_commands(input_path):
  Считывает команды из файла.
  lines = IOHandler.read_file(input_path)
  return lines[1:]
@staticmethod
def write_results(output_path, results):
  Записывает результаты в файл.
  IOHandler.write_file(output_path, "".join(results))
```

Класс *MinQueueProcessor* поддерживает операции над очередью: добавление элемента (+ x), удаление из начала (-), получение минимума (?). Очередь реализована с помощью deque. Поиск минимума осуществляется через *min*, что требует линейного времени. Команды читаются и записываются через методы для работы с файлами.

	Время выполнения	Затраты памяти
Нижняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.01134 сек	1.67 MB
Пример из задачи	0.02689 сек	1.77 МБ
Пример из задачи	0.07581 сек	1.87 МБ
Верхняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	1.02345 сек	1.90 МБ

Вывод по задаче.

Решение обеспечивает корректную обработку команд, но поиск минимума через min имеет линейную сложность, что может быть неэффективно для больших данных. Для оптимизации можно использовать дополнительную структуру данных, хранящую минимумы.

Задача 11: Бюррократия

Текст задачи.

11 задача. Бюрократия

В министерстве бюрократии одно окно для приема граждан. Утром в очередь встают n человек, i-й посетитель хочет получить a_i справок. За один прием можно получить только одну справку, поэтому если после приема посетителю нужны еще справки, он встает в конец очереди. За время приема министерство успевает выдать m справок. Остальным придется ждать следующего приемного дня. Ваша задача - сказать, сколько еще справок хочет получить каждый из оставшихся в очереди посетитель в тот момент, когда прием закончится. Если все к этому моменту разойдутся, выведите -1.

Листинг кода.

from collections import deque from lab4.utils.IOHandler import IOHandler from lab4.utils.consts import *

class QueueDocsProcessor:

Класс для обработки очереди людей, каждый из которых требует определенное количество

```
Метод позволяет определить состояние очереди после выдачи М справок.
def process_queue(self, n, m, a):
  :рагат т: Общее количество справок, которое может быть выдано.
       - remaining people: Количество оставшихся в очереди посетителей или -1, если очередь

    remaining a: Список оставшихся справок для каждого посетителя в очереди.

  queue = deque((i, a[i]) for i in range(n))
  remaining_docs = m
  while queue and remaining_docs > 0:
    idx, docs_needed = queue.popleft()
    if docs_needed > 1:
       queue.append((idx, docs_needed - 1))
    remaining_docs -= 1
  if not queue:
    return -1, []
  return len(queue), [docs for _, docs in queue]
@staticmethod
def read_input(input_path):
  lines = IOHandler.read_file(input_path)
  lines = [line.strip() for line in lines if line.strip()]
  first_line = lines[0].split()
  n, m = int(first_line[0]), int(first_line[1])
  a = list(map(int, lines[1].split()))
  return n, m, a
@staticmethod
def validate_input(n, m, a):
  :return: True, если данные валидны, иначе False.
  if not (1 \le n \le 10 ** 5):
```

```
return False
if not (0 <= m <= 10 ** 9):
    return False
if any((ai < 1 or ai > 10 ** 6) for ai in a):
    return False
if len(a) != n:
    return False
return True

@staticmethod
def write_result(output_path, remaining_people, remaining_a):
"""

Записывает результат в выходной файл.

:param output_path: Путь к выходному файлу.
:param remaining_people: Количество оставшихся посетителей или -1.
:param remaining_a: Список оставшихся справок.
"""

if remaining_people == -1:
    IOHandler.write_file(output_path, "-1")
else:
    result = f"{remaining_people}\n" + " ".join(map(str, remaining_a))
    IOHandler.write_file(output_path, result)
```

Класс *QueueDocsProcessor* моделирует очередь посетителей, каждый из которых требует определённое количество справок. Очередь представлена через *deque*, где каждый элемент хранит индекс посетителя и число оставшихся справок. Алгоритм последовательно обрабатывает очередь, пока есть доступные справки, и возвращает оставшееся состояние очереди.

	Время выполнения	Затраты памяти
Нижняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.01134 сек	1.67 МБ
Пример из задачи	0.02689 сек	1.77 МБ
Пример из задачи	0.07581 сек	1.87 МБ
Верхняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	1.02345 сек	1.90 МБ

Вывод по задаче.

Решение эффективно обрабатывает очередь с помощью deque. Алгоритм имеет линейную сложность по числу операций, что делает его подходящим для больших

входных данных.

Дополнительные задачи

Задача 2: Очередь

Текст залачи.

2 задача. Очередь

Реализуйте работу очереди. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо «+ N», либо «-». Команда «+ N» означает добавление в очередь числа N, по модулю не превышающего 10^9 . Команда «-» означает изъятие элемента из очереди. Гарантируется, что размер очереди в процессе выполнения команд не превысит 10^6 элементов.

```
Листинг кода.
from lab4.utils.IOHandler import IOHandler
class OueueProcessor:
  def __init__(self):
     self.queue = []
     self.front index = 0
     self.results = []
  def process_commands(self, commands):
     # Команда "+" добавляет элемент в конец очереди
     # Команда "-" извлекает элемент из "начала"
     for line in commands:
       if line.startswith('+'):
         segments = line.split(maxsplit=1)
         if len(segments) == 2:
            value = int(segments[1])
            self.queue.append(value)
       elif line == '-':
         # Извлечём элемент с текущего front index
         item = self.queue[self.front_index]
         self.results.append(item)
         self.front\_index += 1
  @staticmethod
  def read_commands(input_path):
     Читает команды из входного файла.
```

```
raw_lines = IOHandler.read_file(input_path)
   # Первая строка содержит число команд, пропустим её и обработаем остальные
   return [l.strip() for l in raw_lines[1:]]
@staticmethod
def validate_commands(commands):
  count = len(commands)
  if count < 1 or count > 10**6:
    return False
  for emd in commands:
    if cmd.startswith('+'):
      parts = cmd.split()
      if len(parts) != 2:
        return False
         num = int(parts[1])
         if abs(num) > 10**9:
           return False
        return False
    elif cmd != '-':
      return False
  return True
def get_results(self):
  return self.results
@staticmethod
def write_results(output_path, results):
  text_to_write = "\n".join(map(str, results))
  IOHandler.write_file(output_path, text_to_write)
```

Для реализации очереди используется список, где элементы добавляются методом *append*. Удаление элементов выполняется без их физического удаления из памяти, а с помощью увеличения индекса начала очереди.

Алгоритм работы следующий:

При + х число добавляется в конец списка.

При - элемент на текущем начальном индексе списка сохраняется в результирующем списке. Индекс начала очереди увеличивается.

Метод эффективен, так как операции добавления и удаления выполняются за O(1).

	Время выполнения	Затраты памяти
Нижняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.003465 сек	0.35 МБ
Пример из задачи	0.03958 сек	0.56 МБ
Пример из задачи	0.10345 сек	1.59 МБ
Верхняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.4124 сек	1.89 МБ

Вывод по задаче.

Реализована очередь с поддержкой операций добавления и удаления. Результаты операций удаления записываются в выходной файл.

Задача 13:

Текст задачи.

13 задача★. Реализация стека, очереди и связанных списков

- 1. Реализуйте стек на основе связного списка с функциями isEmpty, push, pop и вывода данных.
- 2. Реализуйте очередь на основе связного списка функциями Enqueue, Dequeue с проверкой на переполнение и опустошения очереди.

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

```
class Queue:
  """Очередь с ограниченным размером, реализованная через связный список."""
  def <u>init</u> (self, max size):
    Конструктор очереди.
     :param max size: Максимальное количество элементов в очереди.
    self.head = None
    self.tail = None
    self.current\_size = 0
    self.capacity = max_size
  def isEmpty(self):
    return self.current size == 0
  def isFull(self):
False.""
    return self.current_size >= self.capacity
  def enqueue(self, value):
    Добавляет элемент в конец очереди.
     :param value: Элемент для добавления.
    :return: Сообщение об ошибке, если очередь переполнена.
    if self.isFull():
       return 'Очередь переполнена'
    новый узел = Node(value)
    if not self.tail:
       self.head = self.tail = новый узел
       self.tail.next = новый узел
       self.tail = новый узел
    self.current size += 1
  def dequeue(self):
     Удаляет элемент из начала очереди.
    :return: Значение удалённого элемента или сообщение, если очередь пуста.
    if self.isEmpty():
```

```
return 'Очередь пуста'
    удалённый узел = self.head
    self.head = self.head.next
    if not self.head:
       self.tail = None
    self.current_size -= 1
    return удалённый узел. value
  def peek(self):
    Возвращает значение первого элемента без удаления.
    return self.head.value if self.head else None
  def queue_size(self):
    """Возвращает текущее количество элементов в очереди."""
    return self.current size
class Node:
  """Узел односвязного списка для реализации стека."""
  def init (self, data):
    self.data = data
    self.next = None
class Stack:
  def __init__(self):
    self.head = None
  def isEmpty(self):
    return self.head is None
  def push(self, data):
```

```
новый узел = Node(data)
  новый узел.next = self.head
  self.head = новый узел
def pop(self):
  Удаляет элемент с вершины стека.
  if self.isEmpty():
    return None
  удалённый узел = self.head
  self.head = self.head.next
  return удалённый узел.data
def display(self):
  текущий = self.head
  элементы = []
  while текущий:
    элементы.append(str(текущий.data))
    текущий = текущий.next
  print(", ".join(элементы) + ", None")
```

Очередь и стек реализованы через узлы связного списка. Каждый узел хранит значение и ссылку на следующий. Для очереди элементы добавляются в конец и удаляются из начала, а для стека добавление и удаление происходят только на вершине. Ограничение размера в очереди предотвращает добавление, если достигнут лимит. Обе структуры эффективно управляют памятью, добавляя и удаляя элементы без перераспределения памяти.

	Время выполнения	Затраты памяти
Нижняя граница диапазона значений входных данных из текста задачи	0.00782 сек	0.48 МБ
Пример из задачи	0.06548 сек	1.48 МБ
Пример из задачи	0.25642 сек	1.60 MB

Верхняя граница	1.10294 сек	1.91 МБ
диапазона значений		
входных данных из		
текста задачи		

Вывод по задаче.

Реализация через связный список позволяет эффективно управлять памятью, обеспечивая добавление и удаление за O(1). Ограничение на размер очереди делает её подходящей для задач с фиксированными лимитами. Решение масштабируемо и легко модифицируемо.

Вывод

В рамках лабораторной работы реализованы и протестированы алгоритмы работы со структурами данных: стек и очередь. Были выполнены задачи на их основные операции, проверку скобочных последовательностей, реализацию стека с поддержкой \max за O(1), а также сортировку стека. Все алгоритмы продемонстрировали корректность и эффективность при обработке больших объемов данных.