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 3

Выполнила:

Блинова П. В.

К3139 (номер группы)

Проверил:

Афанасьев А. В.

Санкт-Петербург 2024 г.

Содержание отчета

Содержание отчета	2
Задачи по варианту	3
Задача №1. Стек	3
Задача №4. Скобочная последовательность. Версия 2	4
Задача №6. Очередь с минимумом	6
Задача №9. Поликлиника	7
Дополнительные задачи	10
Задача №8. Постфиксная запись	10
Задача №13. Реализация стека, очереди и связанных списков	11
Вывод	14

Задачи по варианту

Задача №1. Стек

Текст задачи.

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 109. 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.

• Формат входного файла (input.txt). В первой строке входного файла содержится M ($1 \le M \le 106$) — число команд. Каждая последующая строка исходного файла содержит ровно одну команду. • Формат выходного файла (output.txt). Выведите числа, которые удаляются из стека с помощью команды "—", по одному в каждой строке. Числа нужно выводить в том порядке, в котором они были извлечены из стека. Гарантируется, что изъятий из пустого стека не производится. • Ограничение по времени. 2 сек. • Ограничение по памяти. 256 мб.

Листинг кода.

```
def stack_commands(commands):
    stack = list()
    deleted_el = list()
    for command in commands:
        if command[0] == '+':
            stack.append(int(command.split('+')[1]))
        elif command == '-':
            element = stack.pop()
            deleted_el.append(element)
    return deleted_el
```

Текстовое объяснение решения.

Результат работы кода на примерах из текста задачи:

```
С:\Users\Slawa\AppData\Local\Programs
Входные данные:
6
+ 1
+ 10
- + 2
+ 1234
- Результат:
10
1234
Время работы: 3.700004890561104e-05
Память: 0.0003566741943359375 Мб
```

В ходе работы над задачей мной был изучен стек.

Задача №4. Скобочная последовательность. Версия 2

Текст задачи.

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).

- Ограничение по времени. 2сек.
- Ограничение по памяти. 256 мб.

Листинг кода.

Текстовое объяснение решения.

Результат работы кода на примерах из текста задачи.

```
С:\Users\Slawa\AppData\Local\Program
Входные данные:
foo(bar[i);
Результат:
10
Время работы: 3.660004585981369e-05
Память: 0.0001583099365234375 Мб
```

В ходе работы над задачей мной был изучен способ проверки скобочной последовательности.

Задача №6. Очередь с минимумом

Текст задачи.

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 109. Команда «—» означает изъятие элемента из очереди. Команда «?» означает запрос на поиск минимального элемента в очереди.

- Формат входного файла (input.txt). В первой строке содержится M ($1 \le M \le 106$) число команд. В последующих строках содержатся команды, по одной в каждой строке.
- Формат выходного файла (output.txt). Для каждой операции поиска минимума в очереди выведите её результат. Результаты должны быть выведены в том порядке, в котором эти операции встречаются во входном файле. Гарантируется, что операций извлечения или поиска минимума для пустой очереди не производится.
 - Ограничение по времени. 2сек.
 - Ограничение по памяти. 256 мб

Листинг кода.

```
def queue_min(commands):
    queue = list()
    result = list()
    for command in commands:
        if command[0] == "+":
            queue.append(int(command.split()[1]))
        elif command[0] == "-":
            queue.pop(0)
        elif command[0] == '?':
            result.append(min(queue))
    return result
```

Текстовое объяснение решения.

Результат работы кода на примерах из текста задачи.

Вывод по задаче:

В ходе работы над задачей мной был получен способ получения очереди минимумом.

Задача №9. Поликлиника

Текст задачи.

Очередь в поликлинике работает по сложным правилам. Обычные пациенты при посещении должны вставать в конец очереди. Пациенты, которым "только справку забрать встают ровно в ее середину, причем при нечетной длине очереди они встают сразу за центром. Напишите программу, которая отслеживает порядок пациентов в очереди.

- Ограничение по времени. 2сек.
- Ограничение по памяти. 256 мб

Листинг кода.

```
class Queue:
    def __init__(self):
        self.queue = []

    def add(self, value):
        self.queue.append(value)

    def add_mid(self, value):
        if len(self.queue) % 2 == 0:
             middle = len(self.queue) // 2
        else:
            middle = len(self.queue) // 2 + 1

        self.queue.insert(middle, value)

    def remove(self):
        del_value = self.queue[0]
        self.queue.pop(0)
        return del_value

def queue_min(commands):
    queue = Queue()
    result = list()
    for command[0] == "+":
            queue.add(int(command.split()[1]))
        elif command[0] == "*":
            queue.add_mid(int(command.split()[1]))
        elif command[0] == "-':
                  result.append(queue.remove())
    return result
```

Текстовое объяснение решения.

Результат работы кода на примерах из текста задачи.

```
Входные данные:
7
+ 1
+ 2
-
+ 3
+ 4
-
-
Результат:
1
2
3
Время работы: 5.3299940191209316e-05
Память: 0.000335693359375 М6
```

В ходе работы над задачей мной был изучен способ бинарного поиска. Была изучена эффективность этого метода.

Дополнительные задачи

Задача №8. Постфиксная запись

Текст задачи.

В постфиксной записи (или обратной польской записи) операция записывается после двух операндов. Например, сумма двух чисел A и В записывается как A В +. Запись В С + D * обозначает привычное нам (В + С) * D, а запись A В С + D * + означает A + (В + С) * D. Достоинство постфиксной записи в том, что она не требует скобок и дополнительных соглашений о приоритете операторов для своего чтения. Дано выражение в обратной польской записи. Определите его значение. • Формат входного файла (input.txt). В первой строке входного файла дано число N ($1 \le n \le 106$) — число элементов выражения. Во второй строке содержится выражение в постфиксной записи, состоящее из N элементов. В выражении могут содержаться неотрицательные однозначные числа и операции +, -, *. Каждые два соседних элемента выражения разделены ровно одним пробелом. • Формат выходного файла (output.txt). Необходимо вывести значение записанного выражения. Гарантируется, что результат выражения, а также результаты всех промежуточных вычислений, по модулю будут меньше, чем 2 31 .

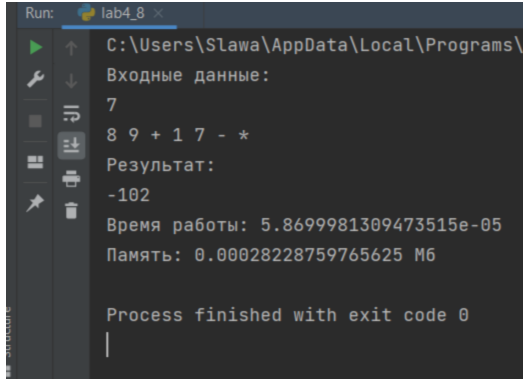
- Ограничение по времени. 2сек.
- Ограничение по памяти. 256 мб

Листинг кода.

```
def postfix_calculate(expression):
    stack = []
    actions = ['+', '-', '*', '/']
    for symbol in expression.split():
        if symbol not in actions:
            stack.append(int(symbol))
    else:
        b = stack.pop()
        a = stack.pop()
        if symbol == '+':
            stack.append(a + b)
        elif symbol == '-':
            stack.append(a - b)
        elif symbol == '*':
            stack.append(a * b)
        elif symbol == '/':
            stack.append(int(a / b))
    return stack[0]
```

Текстовое объяснение решения.

Результат работы кода на примерах из текста задачи.



Вывод по задаче:

В ходе работы над задачей мной был изучен способ бинарного поиска. Была изучена эффективность этого метода.

Задача №13. Реализация стека, очереди и связанных списков

Текст задачи.

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

Листинг кода.

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

class Stack:
    def __init__(self):
```

```
def isEmpty(self):
   new node = Node(data)
def pop(self):
    popped node = self.top
def display(self):
   if self.isEmpty():
        elements.append(current.data)
result += f'Cτeκ πycτ: {stack.isEmpty()}\n'
result += f'Извлечён элемент: {stack.pop()}\n'
```

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

class Queue:
    def __init__ (self, max_size):
        self.first = None
        self.last = None
        self.size = 0
        self.max_size = max_size

def isEmpty(self):
    return self.size == 0

def isFull(self):
    return self.size == self.max_size
```

```
def enqueue(self, value):
    new node = Node(value)
def dequeue(self):
    if self.isEmpty():
    if self.isEmpty():
queue = Queue(max size)
    queue.enqueue(num)
queue.dequeue()
```

Текстовое объяснение решения.

Результат работы кода на примерах из текста задачи.

В ходе работы над задачей мной был изучен способ подсчёта инверсий. Была изучена эффективность этого метода.

Вывод

В ходе лабораторной работы был изучен метод сортировки слиянием и метод декомпозиции («Разделяй и властвуй»). Был проведён анализ работы алгоритмов на максимальных и минимальных значениях. Был изучен алгоритм бинарного поиска.