САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет по лабораторной работе №7 по курсу «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Динамическое программирование №1 Вариант 8

Выполнила:

Иванова А. Г.

K3141

Проверил:

Афанасьев А. В.

Санкт-Петербург 2024 г.

Содержание отчета

Содержание отчета	2
Задачи по варианту	3
Задание №6. Наибольшая возрастающая подпоследовательность	3
Задание №7. Шаблоны	7
Дополнительные задачи	11
Задание №1. Обмен монет	11
Задание №2. Примитивный калькулятор	14
Вывол	18

Задачи по варианту

Задание №6. Наибольшая возрастающая подпоследовательность

6 задача. Наибольшая возрастающая подпоследовательность

Дана последовательность, требуется найти ее наибольшую возрастающаю подпоследовательность.

• Формат ввода / входного файла (input.txt). В первой строке входных данных задано целое число n – длина последовательности ($1 \le n \le 300000$). Во второй строке задается сама последовательность. Числа разделяются пробелом.

Элементы последовательности – целые числа, не превосходящие по модулю 10^9 .

- Подзадача 1 (полегче). $n \le 5000$.
- Общая подзадача. $n \leq 300000$.
- Формат вывода / выходного файла (output.txt). В первой строке выведите длину наибольшей возрастающей подпоследовательности, а во второй строке выведите через пробел саму наибольшую возрастающаю подпоследовательность данной последовательности. Если ответов несколько выведите любой.
- Ограничение по времени. 2 сек.
- Ограничение по памяти. 256 мб.
- Пример:

input.txt	output.txt
6	3
3 29 5 5 28 6	3 5 28

```
from utils import read, write
from bisect import bisect_left

def subsequence(n, sequence):
    lis = []
    parent = [-1] * n
    indexes = []

for i in range(n):
    pos = bisect_left(lis, sequence[i])
    if pos == len(lis):
        lis.append(sequence[i])
```

```
indexes.append(i)
           lis[pos] = sequence[i]
           indexes[pos] = i
           parent[i] = indexes[pos - 1]
   lis sequence = []
       lis sequence.append(sequence[current index])
       current index = parent[current index]
   lis sequence.reverse()
   return [lis_length], lis_sequence
def main():
  write(end='')
  result = subsequence(n, array)
      write(*line, to end=True)
```

- 1. Инициализация переменных
 - 1) lis: список для хранения элементов текущей наибольшей возрастающей подпоследовательности.
 - 2) parent: массив для хранения индекса родителя текущего элемента в lis.
 - 3) indexes: массив для хранения индексов элементов в sequence, соответствующих элементам в lis.
- 2. Цикл: используем бинарный поиск (bisect_left) для нахождения позиции, куда можно вставить текущий элемент sequence[i] в отсортированном списке lis.
 - 1) Если позиция равна длине lis, значит, элемент больше любого другого в lis, и мы просто добавляем его в конец.
 - 2) Иначе заменяем элемент на позицию роѕ новым значением.

Обновляем массив indexes, чтобы отслеживать индекс элемента в исходной последовательности.

Если позиция больше нуля, устанавливаем родительский индекс для текущего элемента как индекс элемента, стоящего перед ним в lis.

- 3. "Собираем" искомую последовательность:
 - 1) Идем назад по массиву parent от последнего элемента.
 - 2) Переворачиваем полученную последовательность, так как она была построена в обратном порядке.
 - 3) Возвращаем длину наибольшей возрастающей подпоследовательности и саму последовательность.

Результат работы программы:

Входные данные:

```
6
3 29 5 5 28 6
```

Выходные данные:

```
3
3 5 6
```

```
import unittest
from utils import memory_data, time_data
from lab7.task6.src.subsequence import main, subsequence

class TestSubsequence(unittest.TestCase):

    def test_should_work_with_small_input(self):
        # given
        n = 6
        array = [3, 29, 5, 5, 28, 6]
        expected_result = ([3], [3, 5, 6])

        # when
        result = subsequence(n, array)

        # then
        self.assertEqual(result, expected_result)

def test_should_work_when_all_equal_elements(self):
        # given
        n = 5
        sequence = [7, 7, 7, 7, 7]
        exp_length = [1]
        exp_sequence = [7]
```

```
# when
length, sequence = subsequence(n, sequence)

# then
self.assertEqual(length, exp_length)
self.assertEqual(sequence, exp_sequence)

def test_should_check_time_data(self):
    # given
    expected_time = 2

# when
time = time_data(main)

# then
self.assertLess(time, expected_time)

def test_should_check_memory_data(self):
    # given
    expected_memory = 256

# when
current, peak = memory_data(main)

# then
self.assertLess(current, expected_memory)
self.assertLess(peak, expected_memory)

if __name__ == "__main__":
unittest.main()
```

В ходе решения данной задачи мы реализовали функцию, которая находит наибольшую возрастающую подпоследовательность в заданной последовательности и возвращает ее длину и саму последовательность.

Задание №7. Шаблоны

7 задача. Шаблоны

Многие операционные системы используют шаблоны для ссылки на группы объектов: файлов, пользователей, и т. д. Ваша задача – реализовать простейший алгоритм проверки шаблонов для имен файлов.

В этой задаче алфавит состоит из маленьких букв английского алфавита и точки («.»). Шаблоны могут содержать произвольные символы алфавита, а также два специальных символа: «?» и «*». Знак вопроса («?») соответствует ровно одному произвольному символу. Звездочка «+» соответствует подстроке произвольной длины (возможно, нулевой). Символы алфавита, встречающиеся в шаблоне, отображаются на ровно один такой же символ в проверяемой строчке. Строка считается подходящей под шаблон, если символы шаблона можно последовательно отобразить на символы строки таким образом, как описано выше. Например, строчки «аb», «ааb» и «beda.» подходят под шаблон «*a?», а строчки «bebe», «а» и «ba» —нет.

- Формат ввода / входного файла (input.txt). Первая строка входного файла определяет шаблон. Вторая строка S состоит только из символов алфавита. Ее необходимо проверить на соответствие шаблону. Длины обеих строк не превосходят 10 000. Строки могут быть пустыми будьте внимательны!
- Формат вывода / выходного файла (output.txt). Если данная строка подходит под шаблон, выведите YES. Иначе выведите NO.
- Ограничение по времени. 2 сек.
- Ограничение по памяти. 256 мб.
- Пример:

input.txt	output.txt	input.txt	output.txt
k?t*n	YES	k?t?n	NO
kitten		kitten	

```
def patterns(pattern: str, string: str) -> str:
    n, m = len(pattern), len(string)
    dp = [[False] * (m + 1) for _ in range(n + 1)]

dp[0][0] = True

for i in range(1, n + 1):
    if pattern[i - 1] == '*':
        dp[i][0] = dp[i - 1][0]
    else:
```

```
break

for i in range(1, n + 1):
    for j in range(1, m + 1):
        if pattern[i - 1] == string[j - 1] or pattern[i - 1] == '?':
            dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1]
        elif pattern[i - 1] == '*':
            dp[i][j] = dp[i - 1][j] or dp[i][j - 1]

return 'YES' if dp[n][m] else 'NO'

def main():
    write(end='')
    data = [line for line in read(type_convert=str)]
    pattern, string = data[0][0], data[1][0]
    write(patterns(pattern, string), to_end=True)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

- 1. Инициализация переменных:
 - 1) п и т длины шаблона и строки соответственно.
 - 2) dp двумерный массив булевых значений размером $(n+1) \times (m+1)$, инициализированный значениями False.
- 2. Базовый случай: случай, когда и шаблон, и данная строка пусты, считается истинным.
- 3. Основная проверка: если первый символ шаблона *, то этот символ может соответствовать нулевой длине строки. Поэтому заполняется первая колонка dp значениями, соответствующими предыдущему состоянию.
- 4. Основной цикл (заполнение динамического массива):
 - 1) Если текущий символ шаблона совпадает с текущим символом строки или является?, то текущее состояние равно состоянию, смещенному на одну клетку вверх и влево.
 - 2) Если текущий символ шаблона *, то текущее состояние равно логическому ИЛИ состояний, смещённых на одну клетку вверх или влево.
- 5. Если последнее состояние в матрице dp истинно, то шаблон соответствует строке, и возвращается "YES", иначе "NO".

Результат работы программы:

Входные данные:

```
k?t*n
kitten
```

Выходные данные:

YES

```
import unittest
from utils import memory data, time data
from lab7.task7.src.patterns import main, patterns
class TestPatternMatching(unittest.TestCase):
      expected result = 'YES'
      result = patterns(pattern, string)
      self.assertEqual(result, expected result)
      expected result = 'YES'
       result = patterns(pattern, string)
      self.assertEqual(result, expected result)
      expected time = 2
      time = time data(main)
       self.assertLess(time, expected time)
      expected memory = 256
```

```
current, peak = memory_data(main)

# then
    self.assertLess(current, expected_memory)
    self.assertLess(peak, expected_memory)

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

В ходе решения данной задачи мы реализовали алгоритм, который проверяет соответствие данных строки и шаблона, с использованием динамического массива.

Дополнительные задачи

Задание №1. Обмен монет

1 задача. Обмен монет

Как мы уже поняли из лекции, не всегда "жадное" решение задачи на обмен монет работает корректно для разных наборов номиналов монет. Например, если доступны номиналы 1, 3 и 4, жадный алгоритм поменяет 6 центов, используя три монеты (4+1+1), в то время как его можно изменить, используя всего две монеты (3+3). Теперь ваша цель - применить динамическое программирование для решения задачи про обмен монет для разных номиналов.

- Формат ввода / входного файла (input.txt). Целое число money ($1 \le money \le 10^3$). Набор монет: количество возможных монет k и сам набор $coins = \{coin_1, ..., coin_k\}$. $1 \le k \le 100$, $1 \le coin_i \le 10^3$. Проверку можно сделать на наборе $\{1, 3, 4\}$. Формат ввода: первая строка содержит через пробел money и k; вторая $coin_1coin_2...coin_k$.
 - Вариация 2: Количество монет в кассе ограничено. Для каждой монеты из набора $coins = \{coin_1, ..., coin_k\}$ есть соответствующее целое число количество монет в кассе данного номинала $c = \{c_1, ..., c_k\}$. Если они закончились, то выдать данную монету невозможно.
- **Формат вывода / выходного файла (output.txt).** Вывести одно число минимальное количество необходимых монет для размена *money* доступным набором монет *coins*.
- Ограничение по времени. 1 сек.
- Примеры:

input.txt	output.txt	input.txt	output.txt
2 3	2	34 3	9
1 3 4		1 3 4	

```
return dp[money]

def main():
    write(end='')
    data = [list(line) for line in read(type_convert=int)]
    money, k = data[0]
    coins = data[1]
    write(coin_exchange(money, coins), to_end=True)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

- 1. Создаем массив dp длиной money + 1, заполненный значениями бесконечности (float('inf')), кроме первого элемента, который равен нулю. Значение dp[i] будет хранить минимальное количество монет, необходимое для размена суммы i.
- 2. Базовый случай: для суммы 0 требуется 0 монет.
- 3. Основной цикл:
 - 1) Внешний цикл перебирает все возможные суммы от 1 до money.
 - 2) Внутренний цикл перебирает все доступные монеты.
 - 3) Если текущая монета меньше или равна сумме i, то обновляем значение dp[i], выбирая минимум между текущим значением и количеством монет, необходимым для размена суммы i coin, плюс одна монета.
- 4. Возвращаем минимальное количество монет, необходимых для размена всей суммы money.

Результат работы программы:

Входные данные:

```
2 3
1 3 4
```

Выходные данные:

```
import unittest
from utils import memory_data, time_data
from lab7.task1.src.coin_exchange import main, coin_exchange

class TestCoinExchange(unittest.TestCase):
```

```
expected result = 2
    result = coin exchange(money, coins)
    self.assertEqual(result, expected result)
    expected result = 25
    self.assertEqual(result, expected result)
   expected time = 1
    self.assertLess(time, expected time)
    expected memory = 256
    current, peak = memory data(main)
    self.assertLess(current, expected memory)
    self.assertLess(peak, expected memory)
unittest.main()
```

В ходе решения данной задачи мы реализовали функцию для решения задачи про обмен монет, используя динамическое программирование.

Задание №2. Примитивный калькулятор

2 задача. Примитивный калькулятор

Дан примитивный калькулятор, который может выполнять следующие три операции с текущим числом x: умножить x на 2, умножить x на 3 или прибавить x к x. Дано положительное целое число x, найдите минимальное количество операций, необходимых для получения числа x, начиная с числа x.

- Формат ввода / входного файла (input.txt). Дано одно целое число n, $1 \le n \le 10^6$. Посчитать минимальное количество операций, необходимых для получения n из числа 1.
- Формат вывода / выходного файла (output.txt). В первой строке вывести минимальное число k операций. Во второй последовательность промежуточных чисел $a_0, a_1, ..., a_{k-1}$ таких, что $a_0 = 1, a_{k-1} = n$ и для всех $0 \le i < k a_{i+1}$ равно или $a_i + 1, 2 \cdot a_i$, или $3 \cdot a_i$. Если есть несколько вариантов, выведите любой из них.
- Ограничение по времени. 1 сек.
- Примеры:

input.txt	output.txt	input.txt	output.txt
1	0	5	3
	1		1 2 4 5

input.txt	output.txt
96234	14
	1 3 9 10 11 22 66 198 594 1782 5346 16038 16039 32078 96234

```
if i * 3 <= n:
    if dp[i * 3] > dp[i] + 1:
        dp[i * 3] = dp[i] + 1
        prev[i * 3] = i

path = []
current = n
while current != 1:
    path.append(current)
    current = prev[current]
path.append(1)
path.reverse()

return [dp[n]], path

def main():
    write(end='')
    n, = read(type_convert=int)
    n = n[0]
    result = primitive_calculator(n)
    for line in result:
        write(*line, to_end=True)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

- 1. Инициализация переменных:
 - 1) dp: массив для хранения минимальных количеств операций для каждого числа от 1 до n.
 - 2) prev: массив для хранения предшествующих чисел в оптимальном пути.
- 2. Базовый случай: для числа 1 минимальное количество операций равно 0, так как оно уже достигнуто.
- 3. Для каждого числа і от 1 до прассматриваются три операции:
 - Увеличение на 1: i + 1.
 - 2) Умножение на 2: і * 2.
 - 3) Умножение на 3: і * 3. Если новое значение меньше текущего, оно обновляется вместе с соответствующим предшественником.
- 4. Находим путь от n до 1, следуя по массиву prev, и добавляем шаги в список path. Затем переворачиваем список, чтобы получить правильный порядок шагов.
- 5. Возвращаем минимальное количество операций и сам путь.

Результат работы программы:

Входные данные:

```
5
```

Выходные данные:

```
3
1 2 4 5
```

```
import unittest
from utils import memory data, time data
from lab7.task2.src.primitive calculator import main, primitive calculator
class TestPrimitiveCalculator(unittest.TestCase):
      expected_output = ([2], [1, 2, 6])
      self.assertEqual(result, expected output)
        expected_output = ([14], [1, 3, 9, 10, 11, 22, 66, 198, 594, 1782,
      self.assertEqual(result, expected output)
      expected time = 1
      time = time data(main)
      self.assertLess(time, expected time)
      expected memory = 256
      current, peak = memory_data(main)
```

```
# then
    self.assertLess(current, expected_memory)
    self. assertLess(peak, expected_memory)

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

В ходе решения данной задачи мы с помощью динамического программирования реализовали алгоритм для нахождения минимального количества операций для получения числа n, начиная с 1.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы №7 мы изучили изучили такой инструмент как динамическое программирование, а также решили несколько задач, применяя его.