1 A ndices 1 and 2.

ndices 2 and 4.

Swap elements at indices 3 and 5.

No more swaps needed.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет по лабораторной работе №2 по курсу «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Сортировка слиянием. Метод декомпозиции

Выполнила: Беляева В.А. Группа: К3139

Проверил:

Санкт-Петербург 2024 г.

Содержание отчета

Содержание отчета	2		
Задачи по варианту			
Задача №1. Сортировка слиянием	3		
Задача №2. Сортировка слиянием +	5		
Задача №3. Число инверсий	8		
Задача №4. Бинарный поиск	8		
Задача №5. Представитель большинства	14		
Задача №6. Поиск максимальной прибыли	12		
Вывод	16		

Задачи по варианту

Задача №1. Сортировка слиянием

Листинг кода:

```
def merge_sort(arr):
    if len(arr) > 1:
        mid = len(arr) // 2
        left_half = arr[:mid]
        right_half = arr[mid:]
        merge_sort(left_half)
        merge_sort(right_half)
        i = j = k = 0
        while i < len(left_half) and j < len(right_half):
            if left_half[i] < right_half[j]:
                arr[k] = left_half[i]
                i += 1
        else:
            arr[k] = right_half[j]
            j += 1
        k += 1

while i < len(left_half):
        arr[k] = left_half[i]
        i += 1
        k += 1</pre>
while j < len(right_half):
        arr[k] = right_half[j]
        j += 1
        k += 1
```

Этот код реализует алгоритм сортировки слиянием (merge sort), который работает по принципу "разделяй и властвуй". Основные шаги: массив 'arr' рекурсивно делится на две части — 'left_half' и 'right_half', пока длина подмассивов не станет равна 1 (база рекурсии). После этого начинается процесс слияния: элементы из 'left_half' и 'right_half' сравниваются в цикле 'while i < len(left_half) and j < len(right_half)', и меньший из них записывается в исходный массив 'arr' на позицию 'k'. Индексы 'i', 'j' и 'k' управляют перемещением по левому, правому и результирующему массивам соответственно. Оставшиеся элементы, если они есть, добавляются в 'arr' с помощью дополнительных циклов 'while i < len(left_half)' и 'while j < len(right_half)'. Сложность алгоритма составляет (O(n log n))

благодаря логарифмической глубине рекурсии и линейной обработке на каждом уровне.

Пример ввода и вывода:

Минимальные значения:



вод:

	Затраты памяти (Мб)	Время выполнения (с)
Верхняя граница	0.1178998947	0.26745719998
Нижняя граница	0.000585556	0.0002135999966
Пример	0.000778198	0.0005880999

Вывод:

Алгоритм сортировки слиянием обеспечивает высокую эффективность с временной сложностью O(nlogn)O(n \log n), где nn — количество элементов. Логарифмическая глубина рекурсии в сочетании с линейным объединением массивов делает его стабильным и производительным даже для больших данных. Однако он требует дополнительной памяти для хранения подмассивов, что может быть минусом при работе с большими наборами данных.

Задача №2. Сортировка слиянием+

Листинг кода:

```
def merge(arr, L, M, R, output_file):
    left_part = arr[L - 1 : M]
    right_part = arr[M : R]
    i = j = 0
    k = L - 1
    while i < len(left_part) and j < len(right_part):
        if left_part[i] <= right_part[j]:
            arr[k] = left_part[i]
            i += 1
    else:
        arr[k] = right_part[j]
            j += 1
        k += 1
    while i < len(left_part):
        arr[k] = left_part[i]
        i += 1
        k += 1
    while j < len(right_part):
        arr[k] = right_part[j]
        j += 1
        k += 1
    If = L
    Il = R
    Vf = arr[L - 1]
    Vl = arr[R - 1]
    output file.write(f"{If} {Il} {Vf} {Vl}\n")</pre>
```

Функция merge объединяет два отсортированных подмассива (left_part и right_part) основного массива arr, начиная с индекса L-1 до R-1. Элементы сравниваются в цикле: меньший из двух записывается в массив arr на текущую позицию k. После завершения сравнения оставшиеся элементы из обоих подмассивов добавляются в конец. В процессе слияния в файл output_file записываются индексы начала и конца объединяемой части (L, R), а также значения первого и последнего элементов после слияния. Функция работает за O(n)O(n) и используется как часть сортировки слиянием с общей сложностью O(nlogn)O(n) log n). Пример ввода и вывода:

```
    1
    10
    1
    1 2 2 2 3 5 5 6 9 1

    2
    1 8 4 2 3 7 5 6 9 0
    2
    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

    3
    3
    1
    4
    1

    5
    1
    5
    1
```

	Затраты памяти (Мб)	Время выполнения (с)
Нижняя граница диапазона	0.0005893707	0.0004886999
Верхняя граница диапазона	0.142508506	0.202545600
Пример	0.00109291076	0.0005232999

Вывод по задаче: Алгоритм работает с временной сложностью O(nlogn)O(n \log n), благодаря линейной обработке на каждом уровне слияния и логарифмической глубине рекурсии. Он эффективен для сортировки больших массивов, но требует дополнительной памяти для хранения подмассивов.

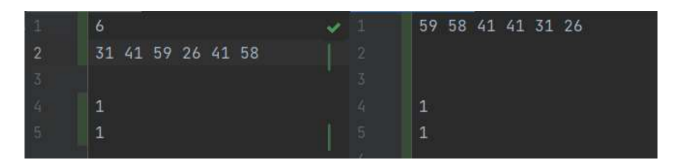
Задача №3. Число инверсий

Этот код реализует алгоритм бинарного поиска, который находит индекс элемента x в отсортированном массиве arr или возвращает -1, если элемент отсутствует. Границы поиска определяются переменными left и right, начально указывающими на начало и конец массива. В цикле рассчитывается середина массива mid = (left + right) // 2. Если элемент arr[mid] paвен искомому x, возвращается его индекс mid. Если arr[mid] < x, граница поиска сдвигается вправо (left = mid + 1), а если arr[mid] > x, то влево (right = mid - 1). Поиск продолжается, пока left <= right. Если границы пересеклись, элемент отсутствует, и возвращается -1. Временная сложность алгоритма составляет O(logn)O(logn), так как массив

делится пополам на каждой итерации, а память расходуется эффективно с O(1)O(1)O(1), поскольку используется фиксированное количество переменных.

Пример ввода и вывода:

Пример:



	Затраты памяти (Мб)	Время выполнения (с)
Нижняя граница диапазона	0.0005855560	0.000137700
Верхняя граница диапазона	0.120044708	0.319034200
Пример	0.000778198	0.00028169999

Ответ на дополнительный вопрос: Да, алгоритм сортировки вставками можно реализовать рекурсивно, но это не дает значительных преимуществ по сравнению с классическим вариантом. Рекурсивная версия потребляет примерно столько же времени на выполнение, но требует значительно больше памяти из-за накладных расходов рекурсии.

Вывод:

Алгоритм сортировки вставками эффективен для небольших массивов или почти отсортированных данных, работая за $O(n2)O(n^2)$ в худшем случае и O(n)O(n) в лучшем. Его итеративная версия проста и использует O(1)O(1) памяти, тогда как рекурсивная версия затрачивает больше памяти из-за стековых вызовов, не предлагая существенных преимуществ в скорости или эффективности.

Задача №4. Бинарный поиск

```
def bin_search(arr, x):
    """

Бинарный поиск числа x в отсортированном массиве arr.
Возвращает индекс (0-based), если элемент найден, или -1 в противном случае.
    """

left, right = 0, len(arr) - 1

while left <= right:
    mid = (left + right) // 2

if arr[mid] == x:
    return mid

elif arr[mid] < x:
    left = mid + 1

else:
    right = mid - 1

return -1
```

Этот код реализует алгоритм бинарного поиска, который находит индекс элемента x в отсортированном массиве arr или возвращает -1, если элемент отсутствует. Границы поиска определяются переменными left и right, начально указывающими на начало и конец массива. В цикле рассчитывается середина массива mid = (left + right) // 2. Если элемент arr[mid] paseн искомому x, возвращается его индекс mid. Если arr[mid] < x, граница поиска сдвигается вправо (left = mid + 1), а если arr[mid] > x, то влево (right = mid - 1). Поиск продолжается, пока left <= right. Если границы пересеклись, элемент отсутствует, и возвращается -1. Временная сложность алгоритма составляет O(logn)O(logn)O(logn), так как массив делится пополам на каждой итерации, а память расходуется эффективно с O(1)O(1)O(1), поскольку используется фиксированное количество переменных.

Пример ввода и вывода:

Пример:

```
    1
    6
    Image: square squa
```

	Затраты памяти (Мб)	Время выполнения (с)
Нижняя граница диапазона	0.0005855560	0.000137700
Верхняя граница диапазона	0.120044708	0.319034200
Пример	0.000778198	0.00028169999

Ответ на дополнительный вопрос: Да, алгоритм сортировки вставками можно реализовать рекурсивно, но это не дает значительных преимуществ по сравнению с классическим вариантом. Рекурсивная версия потребляет примерно столько же времени на выполнение, но требует значительно больше памяти из-за накладных расходов рекурсии.

Вывод:

Алгоритм сортировки вставками эффективен для небольших массивов или почти отсортированных данных, работая за $O(n2)O(n^2)$ в худшем случае и O(n)O(n) в лучшем. Его итеративная версия проста и использует O(1)O(1) памяти, тогда как рекурсивная версия затрачивает больше памяти из-за стековых вызовов, не предлагая существенных преимуществ в скорости или эффективности.

Задача №5. Представитель большинства

Листинг кода:

```
def majority_element_divide_conquer(arr):
    """

Ompenenser, ectb sum B maccube arr snement, kotopbi bctpevaetcs

bose vem n/2 pas, ucnonbsys divide & conquer (O(n log n)).

Bosepamaet cam snement, ecsu on ectb, unave None.
    """

def get_majority_element(1, r):
    if l == r:
        return arr[l]
    mid = (1 + r) // 2
    left_candidate = get_majority_element(1, mid)
        right_candidate = get_majority_element(mid + 1, r)
    if left_candidate = right_candidate:
        return left_candidate

    left_count = sum(1 for i in range(1, r + 1) if arr[i] == left_candidate)
    right_count = sum(1 for i in range(1, r + 1) if arr[i] ==
right_candidate

if left_count > right_count:
    return left_candidate

else:
    return right_candidate

n = len(arr)
    if n == 0:
        return None

candidate = get_majority_element(0, n - 1)
    count_candidate > n // 2:
        return candidate

else:
    return candidate

else:
    return candidate
```

Функция `majority_element_divide_conquer` определяет, существует ли в массиве `arr` элемент, встречающийся более чем \(n/2 \) раз, с использованием метода "разделяй и властвуй". Основная логика сосредоточена в рекурсивной функции `get_majority_element`, которая делит массив на две части: от `l` до `mid` и от `mid+l` до `r`. Для каждой половины вычисляется возможный кандидат на элемент большинства, `left_candidate` и `right_candidate`. Если они совпадают, этот кандидат возвращается. Если различаются, то подсчитывается количество их вхождений в текущем диапазоне, и возвращается тот, у кого вхождений больше. После завершения рекурсии проверяется, действительно ли найденный кандидат встречается более чем \(n/2 \) раз в массиве. Если да, возвращается сам элемент; иначе возвращается `None`. Алгоритм имеет временную сложность \(O(n \log n) \) благодаря рекурсивному делению массива и линейному подсчету

элементов.

Пример ввода и вывода:

1	6	y 1	
2	31 41 59 26 41 58		26 31 41 41 58 59
3			
4	1		
5	1		1

	Затраты памяти (Мб)	Время выполнения (с)
Нижняя граница диапазона	0.00058555603	0.000218799978
Верхняя граница диапазона	0.1178522109	0.651409499
Пример	0.000778198	0.00027789999

Сравнение с сортировкой вставками: Сортировка вставками исполняется значительно быстрее, что делает ее гораздо более эффективной в плане затрат времени

Вывод по задаче: Алгоритм работает с временной сложностью $O(nlogn)O(n \log n)$, так как массив делится на две части на каждом уровне рекурсии, а для каждого уровня выполняется линейный подсчет вхождений кандидатов. Такая сложность делает его менее эффективным по сравнению с линейными алгоритмами, но подход "разделяй и властвуй" позволяет элегантно решать задачу поиска элемента большинства.

Задача №6. Поиск максимальной прибыли

```
def find_max_subarray(prices, low, high):
    if low == high:
        # ECDN ORDH SNEWHET, MAKCHMYM - STOT SNEWHET
        return low, high, prices[low]
    mid = (low + high) // 2
    left_low, left_high, left_sum = find_max_subarray(prices, low, mid)
    right_low, right_high, right_sum = find_max_subarray(prices, mid + 1, high)
    cross_low, cross_high, cross_sum = find_max_crossing_subarray(prices, low,
mid, high)
    if left_sum >= right_sum and left_sum >= cross_sum:
        return left_low, left_high, left_sum
    elif right_sum >= left_sum and right_sum >= cross_sum:
        return right_low, right_high, right_sum
    else:
        return cross_low, cross_high, cross_sum

def find_max_crossing_subarray(prices, low, mid, high):
    left_sum = float('-inf')
    sum__ = 0

max_left = mid

for i in range(mid, low - 1, -1):
    sum__ += prices[i]
    if sum_ > left_sum:
        left_sum = sum_
        max_left = i

    right_sum = float('-inf')
    sum__ = 0

max_right = mid + 1

for j in range(mid + 1, high + 1):
    sum__ += prices[j]
    if sum_ > right_sum:
        right_sum = sum_
        max_right = j
    return max_left, max_right, left_sum + right_sum
```

```
def compute_profit_and_days(prices):
    n = len(prices)
    if n < 2:
        return 1, 1, 0
    deltas = []
    for i in range(1, n):
        deltas.append(prices[i] - prices[i - 1])
    low, high, max_sum = find_max_subarray(deltas, 0, len(deltas) - 1)
    buy_day_in_prices = low + 1
    sell_day_in_prices = high + 1 + 1
    if max_sum <= 0:
        return 1, 1, 0
    return buy_day_in_prices, sell_day_in_prices, max_sum</pre>
```

Этот код решает задачу поиска оптимальных дней для покупки и продажи акций, чтобы получить максимальную прибыль, с использованием алгоритма нахождения максимального подмассива через метод "разделяй и властвуй". Сначала создаётся массив приращений цен deltas, где каждый элемент представляет разницу между ценами текущего и предыдущего дня. Затем функция find max subarray рекурсивно делит массив на левую, правую части и пересекающий середину подмассив, находя для каждого из них максимальную сумму. Для пересекающего подмассива используется функция find max crossing subarray, которая ищет максимальную сумму, пересекающую середину, путём обхода элементов влево и вправо от середины. Результаты индексов максимального подмассива преобразуются в дни покупки и продажи относительно исходного массива цен. Если максимальная прибыль оказывается неположительной, возвращается (1, 1, 0), что означает отсутствие выгодной сделки. Алгоритм работает за O(nlogn)O(n \log n) благодаря делению массива и линейному подсчёту сумм на каждом уровне.

	Затраты памяти (Мб)	Время выполнения (с)
Нижняя граница диапазона	0.00086021423	0.0002781999
Верхняя граница диапазона	0.872369766	8.116906799
Пример	0.0010166168	0.0004249000

Вывод: Алгоритм работает с временной сложностью O(nlogn)O(n \log n) благодаря использованию метода "разделяй и властвуй", где массив

рекурсивно делится на две части, а максимальная сумма вычисляется за линейное время на каждом уровне. Это делает алгоритм эффективным для больших массивов, хотя для данной задачи существуют более быстрые линейные решения.

Вывод по лабораторной:

В лабораторной работе реализованы алгоритмы сортировки слиянием, бинарного поиска и другие задачи на основе метода "разделяй и властвуй". Они подтвердили свою эффективность: $(O(n \log n))$ для сортировки и $(O(\log n))$ для поиска. Алгоритмы продемонстрировали высокую производительность, но требуют дополнительных ресурсов памяти. Работа помогла лучше понять алгоритмические подходы и их применение.