Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет) $(M\Gamma T Y \text{ им. H.Э. Баумана})$

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»		
КАФЕДРА .	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»		
НАПРАВЛЕНІ	ИЕ ПОДГОТОВКИ «09.03.04 Программная инженерия»		

ОТЧЕТ по лабораторной работе №3

Название:	Трудоемкость с	ортировок	
Дисциплина:		Анализ алгоритмов	
Студент	ИУ7-56Б Группа	—————————————————————————————————————	Ковель А.Д. И. О. Фамилия
Преподаватель			Волкова Л.Л.
Преподаватель			Строганов Ю.В.
		Подпись, дата	И. О. Фамилия

Оглавление

Bı	веде	ние	Ć
1	Ана	алитическая часть	Ē
	1.1	Сортировка бинарным деревом	Ę
	1.2	Сортировка подсчетом	Ę
	1.3	Сортировка поразрядная	6
2	Koı	нструкторский раздел	7
	2.1	Трудоемкость алгоритмов	7
		2.1.1 Алгоритм сортировки бинарным деревом	7
		2.1.2 Алгоритм сортировки подсчетом	8
		2.1.3 Алгоритм поразрядной сортировки	8
	2.2	Разработка алгоритмов	8
3	Tex	нологический раздел	12
	3.1	Требования к ПО	12
	3.2	Средства реализации	12
	3.3	Средства замера времени	12
	3.4	Реализации алгоритма	13
	3.5	Тестовые данные	15
4	Исс	следовательская часть	16
	4.1	Технические характеристики	16
	4.2	Демонстрация работы программы	16
	4.3	Процессорное время выполнения реализации алгоритмов	17
	4.4	Графики функций	18
Зғ	клю	очение	21
Cı	писо	к использованных источников	22

Введение

Одной из важнейших процедур обработки структурированной информации является сортировка.

Сортировка - это процесс перегруппировки заданной последовательности (кортежа) объектов в некотором определенном порядке. Такой опредленный порядок позволяет, в некоторых случаях, эффективнее и удобнее работать с заданной последовательностью. В частности, одной из целей сортировки является облегчение задачи поиска элемента в отсортированном множестве.

Алгоритмы сортировки используются практически в любой программой системе. Целью алгоритмов сортирови является упорядочение последовательности элементов данных. Поиск элемента в последовательности отсортированных данных занимает время, пропорциональное логарифму количеству элементов в последовательности, а поиск элемента в последовательности не отсортированных данных занимает время, пропорциональное воличеству элементов в последовательности, то есть намного больше. Существует множество различных методов сортировки данных. Однако любой алгоритм сортировки можно разбить на три основные части:

- сравнение, определяющее упорядочность пары элементов;
- перестановка, меняющая местами пару элементов;
- собственно сортирующий алгоритм, который осуществляет сравнение и перестановку элементов данных до тех пор, пока все эти элементы не будут упорядочены.

Одной из важнейшей характеристикой любого алгоритма сортировки является скорость его работы, которая определяется функциональной зависимостью среднего времени сортировки последовательностей элементов данных, определенной длины, от этой длины.

Цель лабораторной работы — реализация и исследование сортировок: бинарным деревом, поразрядной, подсчетом.

Задачи данной лабораторной:

- изучить и реализовать три алгоритма сортировки: бинарным деревом, поразрядной, подсчетом;
- провести сравнительный анализ трудоемкости алгоритмов на основе теоретических расчетов и выбранной модели вычислений;
- провести сравнительный анализ алгоритмов на основе экспериментальных данных, а именно по времени;
- описать и обосновать полученные результаты в отчете о выполненной лабораторной работе, выполненного как расчётно-пояснительная записка к работе.

1 Аналитическая часть

В этом разделе будут представлены описания алгоритмов сортировки бинарным деревом, подсчетом и поразрядная.

1.1 Сортировка бинарным деревом

Сортировка бинарным деревом [1] — деревом назовем упорядоченную структуру данных, в которой каждому элементу — предшественнику или корню (под)дерева — поставлены в соответствие по крайней мере два других элемента (преемника). Причем для каждого предшественника выполнено следующее правило: левый преемник всегда меньше, а правый преемник всегда больше или равен предшественнику. Вместо 'предшественник' и 'преемник' также употребляют термины 'родитель' и 'сын'. Все элементы дерева также называют 'узлами'.

При добавлении в дерево нового элемента его последовательно сравнивают с нижестоящими узлами, таким образом вставляя на место. Если элемент >= корня — он идет в правое поддерево, сравниваем его уже с правым сыном, иначе — он идет в левое поддерево, сравниваем с левым, и так далее, пока есть сыновья, с которыми можно сравнить.

1.2 Сортировка подсчетом

Сортировка подсчетом [2] — это алгоритм сортировки на основе целых чисел для сортировки массива, ключи которого лежат в определенном диапазоне. Он подсчитывает общее количество элементов с каждым уникальным значением ключа, а затем использует эти подсчеты для определения позиций каждого значения ключа в выходных данных.

1.3 Сортировка поразрядная

Сортировка поразрядная [3]. Массив несколько раз перебирается и элементы перегруппировываются в зависимости от того, какая цифра находится в определённом разряде. После обработки разрядов (всех или почти всех) массив оказывается упорядоченным. При этом разряды могут обрабатываться в противоположных направлениях - от младших к старшим или наоборот.

Вывод

В данной работе стоит задача реализации 3 алгоритмов сортировки, а именно: бинарным деревом, подсчетом и поразрядная. Необходимо оценить теоретическую оценку алгоритмов и проверить ее экспериментально.

2 Конструкторский раздел

В данном разделе представлены схемы алгоритмов сортировок и их модификации.

2.1 Трудоемкость алгоритмов

Для получения функции трудоемкости алгоритма необходимо ввести модель оценки трудоемкости. Трудоемкость "элементарных" операций оценивается следующим образом.

1. Трудоемкость 1 имеют операции:

$$+, -, =, <, >, <=, >=, ==, +=, -=, ++, --, [], \&\&, |], >>, <<$$

2. Трудоемкость 2 имеют операции:

$$*,/,\setminus,\%$$

3. Трудоемкость конструкции ветвления определяется как

$$f_{if} = f_{\text{условие}} + \begin{bmatrix} min(f_{\text{истина}}, f_{\text{ложь}}) & \text{в лучшем случае,} \\ max(f_{\text{истина}}, f_{\text{ложь}}) & \text{в худшем случае.} \end{bmatrix}$$
 (2.1)

4. Трудоемкость цикла расчитывается как

$$f_{\text{цикл}} = f_{\text{инициал.}} + f_{\text{сравн.}} + N \left(f_{\text{тело}} + f_{\text{инкремент}} + f_{\text{сравн.}} \right)$$
 (2.2)

5. Трудоемкость вызова функции равна 0.

2.1.1 Алгоритм сортировки бинарным деревом

Трудоёмкость данного алгоритма посчитаем следующим образом: сортировка — преобразование массива в бинарное дерево поиска посредством

операции вставки нового элемента в бинарное дерево. Операция вставки в бинарное дерево имеет сложность $\log_2(size)$, где size — количество элементов в дереве. Для преобразования массива или списка размером size потребуется использовать операцию вставки в биннарное дерево size раз, таким образом, итоговая трудоёмкость данной сортировки будет равна

$$f_{radix} = size \cdot \log_2(size); \tag{2.3}$$

2.1.2 Алгоритм сортировки подсчетом

Трудоёмкость алгоритма сортировки подсчётом, где size — количество элементов в массиве равна

$$f_{count} = size + 10 + 2 + size \cdot 8 + 2 + 10 \cdot 6 + 3$$

$$+ size \cdot 14 + 1 + size \cdot 5$$

$$= 78 + 28 \cdot size = O(n);$$
(2.4)

2.1.3 Алгоритм поразрядной сортировки

Трудоёмкость алгоритма поразрядной сортировки равна

$$f_{radix} = 1 + 2 + 5 \cdot size + 1 + 2 + m * (f_{count} + 1 + 2);$$
 (2.5)

где m - количество разрядов в максимальном элементе, f_{count} - трудоём-кость алгоритма сортировки подсчётом.

Итоговая трудоёмкость порязрядной сортировки, использующей сортировку подсчётом в рамках одного разряда равна

$$f_{radix} = 28 \cdot m \cdot size = O(n); \tag{2.6}$$

2.2 Разработка алгоритмов

2.1 демонстрируется схема алгоритма поразряндной сортировки.

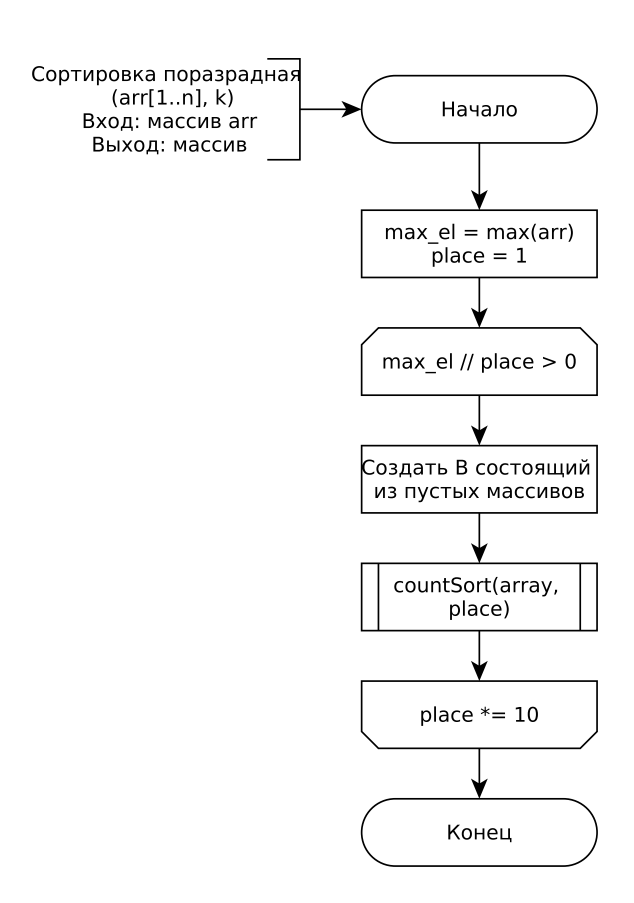


Рисунок 2.1 – Схема алгоритма поразряндной сортировки

На рисунке 2.2 приведена схема алгоритма сортировки подсчетом. На рисунке

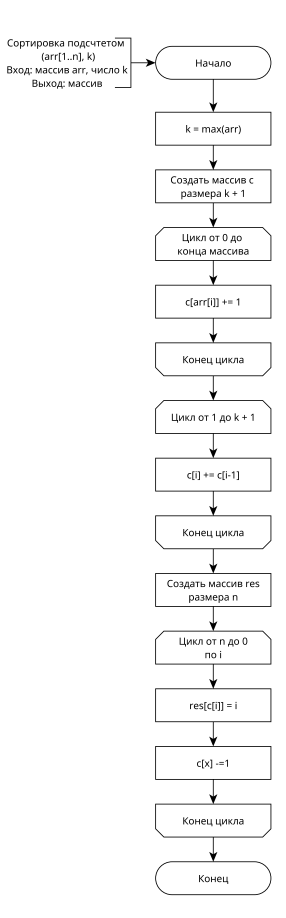


Рисунок 2.2 – Схема алгоритма сортировки подсчетом

На рисунке 2.3 приведена схема алгоритма сортировки бинарным деревом.

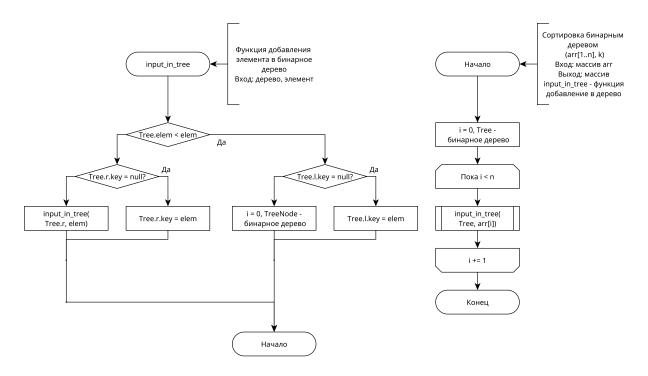


Рисунок 2.3 – Схема алгоритма сортировки бинарным деревом

Вывод

Были разработаны схемы всех трех алгоритмов сортировки. Также для каждого из них были рассчитаны трудоёмкости по введённой модели вычислений с учётом лучших и худших случаев.

3 Технологический раздел

В данном разделе будут приведены требования к программному обеспечению, средства реализации и листинга кода.

3.1 Требования к ПО

Программное обеспечение должно удовлетворять следующим требованиям:

- на вход подается массив целых чисел в диапозоне от 0 до 10000;
- возвращается отсортированный по возрастанию массив;
- в программе возможно измерение процессорного времени.

3.2 Средства реализации

Для реализации ПО был выбран язык программирования Python[4].

В данном языке есть все требующиеся инструменты для данной лабораторной работы.

В качестве среды разработки была выбрана среда VS Code[5], запуск происходил через команду python main.py.

3.3 Средства замера времени

амеры времени выполнения реализаций алгоритма будут проводиться при помощи функции process_time [6] библиотеки time. Данная команда возвращает значения процессорного времени типа int в наносекундах.

Замеры времени для каждой реализации алгоритма и для каждого комплекта входных данных проводились 100 раз.

Листинг 3.1 – Пример замера затраченного времени

```
def test_simple_mult(A, B):
    # Start the stopwatch / counter

t1_start = process_time()

for i in range(N_TEST):
    simple_mult(A, M, B, N, M)

# Stop the stopwatch / counter

t1_stop = process_time()
```

3.4 Реализации алгоритма

На листинг 3.2 демонстрируется реализация алгоритма сортировки подсчетом.

Листинг 3.2 – Алгоритм сортировки подсчетомя

```
1 def counting_sort(alist, largest):
2
    c = [0]*(largest + 1)
    for i in range(len(alist)):
3
      c[alist[i]] += 1
4
    c[0] = 1
5
    for i in range (1, largest + 1):
6
    c[i] += c[i-1]
7
    result = [0]*len(alist)
8
    for x in reversed(alist):
9
       result[c[x]] = x
10
      c[x] = 1
11
    return result
```

На листинге 3.3 демонстрируется реализация алгоритма сортировки бинарным деревом.

Листинг 3.3 – Алгоритм сортировки бинарным дерево

```
def binary_sort(alist):
    tree = TreeNode()
    for i in alist:
        tree.inpurt_in_tree(i)
    arr = []
    tree.pre_order(arr)
    return arr
```

На листинге 3.4 демонстрируется класс бинарного дерева.

Листинг 3.4 – Класс бинарного дерев

```
class TreeNode:
1
    def __init__(self, value=None):
2
       self.value = value
3
       self.left = None
4
       self.right = None
5
6
7
    def inpurt in tree(self, elem):
       if self.value is None:
8
         self.value = elem
9
10
         return
11
12
       if elem < self.value:</pre>
         if self.left is None:
13
           self.left = TreeNode(elem)
14
15
         else:
           self.left.inpurt in tree(elem)
16
17
       elif elem >= self.value:
18
         if self.right is None:
19
           self.right = TreeNode(elem)
20
21
         else:
           self.right.inpurt in tree(elem)
22
23
    def pre_order(self, arr):
24
       if self.value:
25
         if self.left:
26
           self.left.pre order(arr)
27
         if self.value:
28
           arr.append(self.value)
29
30
         if self.right:
31
           self.right.pre_order(arr)
32
```

На листинге 3.5 демонстрируется реализация алгоритма поразрядной сортировки.

Листинг 3.5 – Алгоритм поразрядной сортировки

```
def radixSort(array):
1
2
      max element = max(array)
3
      place = 1
4
5
      while max element // place > 0:
          countingSort(array, place)
6
7
          place *= 10
      return array
```

Тестовые данные 3.5

В таблице 3.1 приведены тесты для функций, реализующих алгоритмы сортировки. Применена методология черного ящика. Тесты для всех сортировок пройдены успешно.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

Входной массив	Ожидаемый результат	Результат
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
[9, 7, 5, 1, 4]	[1, 4, 5, 7, 9]	[1, 4, 5, 7, 9]
[69]	[69]	[69]

Вывод

Было написано и протестировано программное обеспечение для решения поставленной задачи.

4 Исследовательская часть

4.1 Технические характеристики

Тестирование выполнялось на устройстве со следующими техническими характеристиками:

- Операционная система Pop! OS 22.04 LTS [7] Linux [8];
- Оперативная память 16 Гб;
- Процессор AMD® Ryzen 7 2700 eight-core processor × 16 [9].

Во время тестирования устройство было подключено к блоку питания и не нагружено никакими приложениями, кроме встроенных приложений окружения, окружением и системой тестирования.

4.2 Демонстрация работы программы

На рисунке 4.1 представлен результат работы программы, в которой выводится исходный массив сгенерированный программой и три отсортированных массива.

```
→ app git:(main) x python main.py
[102815, 543327, 861456, 776047, 117138, 778687, 71744, 687744, 767651, 227067]
Count sort: [71744, 102815, 117138, 227067, 543327, 687744, 767651, 776047, 778687, 861456]
Binary sort: [71744, 102815, 117138, 227067, 543327, 687744, 767651, 776047, 778687, 861456]
Range sort: [71744, 102815, 117138, 227067, 543327, 687744, 767651, 776047, 778687, 861456]
```

Рисунок 4.1 – Пример работы программы

4.3 Процессорное время выполнения реализации алгоритмов

Результаты замеров времени работы реализаций алгоритмов сортировки на различных входных данных (в мс) приведены в таблицах 4.1, 4.2 и 4.3.

Таблица 4.1 – Результаты замеров реализаций сортировок, входными данными явллялись отсортированные по возрастанию значений массивы.

Размер	Подсчетом	Поразрядная	Бинарным деревом
100	0.1662	0.0714	0.8650
200	0.5113	0.2058	3.3357
300	1.1026	0.3131	7.6464
400	2.0140	0.4364	13.6841
500	3.3046	0.5591	21.5524
600	5.0567	0.6798	31.3052
700	6.6944	0.7852	43.0406
800	8.5163	0.8766	56.4318

Таблица 4.2 – Результаты замеров реализаций сортировок, входными данными явллялись отсортированные по убыванию значений массивы.

Размер	Подсчетом	Поразрядная	Бинарным деревом
100	0.1606	0.1048	0.7138
200	0.5005	0.2008	2.7633
300	1.0747	0.3110	6.3060
400	1.9383	0.4312	11.3831
500	3.1148	0.5427	18.0577
600	4.6409	0.6693	26.0260
700	6.7969	0.8317	36.7397
800	8.7922	0.9583	47.2628

Таблица 4.3 – Результаты замеров реализаций сортировок, входными данными явллялись заполненные числами со случайными значениями массивы.

Размер	Подсчетом	Поразрядная	Бинарным деревом
100	0.2734	0.1043	0.1560
200	0.8321	0.2090	0.3756
300	1.6837	0.3142	0.6025
400	2.8938	0.4281	0.9785
500	4.4438	0.5419	1.1784
600	6.4153	0.6704	1.5523
700	8.6692	0.7678	1.9018
800	11.3752	0.8992	2.2986

4.4 Графики функций

На графике 4.3 представлено время работы сортировок, входными данными явллялись заполненные числами со случайными значениями массивы.

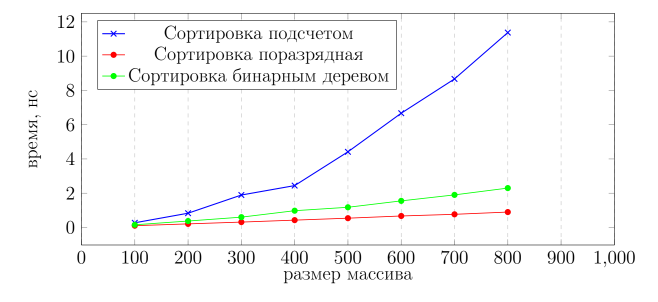


Рисунок 4.2 – Результаты замеров реализаций сортировок, входными данными являлись заполненные числами со случайными значениями массивы.

На графике 4.3 представлено время работы сортировок, входными дан-

ными являлись отсортированные по возрастанию значений массивы.

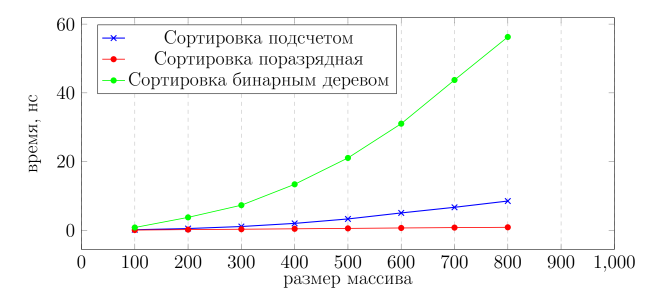


Рисунок 4.3 – Результаты замеров реализаций сортировок, входными данными являлись отсортированные по возрастанию значений массивы.

На графике 4.3 представлено время работы сортировок, входными данными являлись отсортированные по убыванию значений массивы.

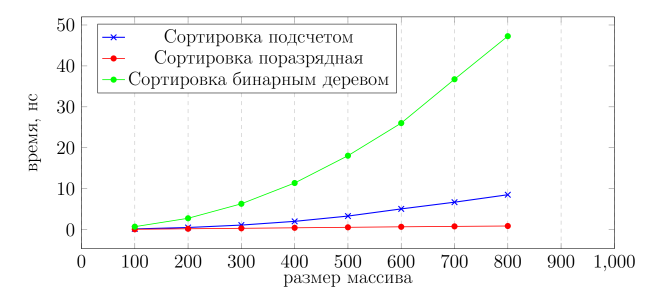


Рисунок 4.4 – Результаты замеров реализаций сортировок, входными данными являлись отсортированные по убыванию значений массивы.

Вывод

В данном разделе были сравнены алгоритмы по времени. Сортировка бинарным деревом на отсортированных массивах и сортировка подсчетом работает на случайном массиве дольше всех.

Самая быстрая сортировка поразрядная на любых данных.

Теоритические результаты оценки трудоемкости и полученные практическим образом результаты замеров совпадают.

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были решены следующие задачи:

- были изучены и реализованы 3 алгоритма сортировки массива: бинарным деревом, поразрядная, подсчетом;
- был произведен анализ трудоёмкости алгоритмов на основе теоретических расчетов и выбранной модели вычислений;
- был сделан сравнительный анализ алгоритмов на основе экспериментальных данных;
- подготовлен отчет о лабораторной работе.

Сортировка бинарным деревом на отсортированных массивах и сортировка подсчетом работает на случайном массиве дольше всех. Самая быстрая сортировка поразрядная на любых данных.

Поставленная цель достигнута: алгоритмы умножения матриц изучены и проанализированы.

Список использованных источников

- [1] Сортировка бинарным деревом [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://algolist.ru/sort/faq/q7.php (дата обращения: 24.10.2022).
- [2] Сортировка подсчетом [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.techiedelight.com/ru/counting-sort-algorithm-implementation/ (дата обращения: 24.10.2022).
- [3] Сортировка по разрядам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://algolab.valemak.com/radix (дата обращения: 24.10.2022).
- [4] Python Документация[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/ (дата обращения: 24.09.2022).
- [5] Vscode Документация[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://code.visualstudio.com/docs (дата обращения: 24.09.2022).
- [6] Функция process_time модуля time python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs-python.ru/standart-library/modul-time-python/funktsija-process-time-modulja-time/ (дата обращения: 04.09.2022).
- [7] Рор OS 22.04 LTS [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pop.system76.com (дата обращения: 04.09.2022).
- [8] Linux Документация [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.kernel.org (дата обращения: 24.09.2022).
- [9] Процессор AMD® Ryzen 7 2700 eight-core processor × 16 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.amd.com/en/products/cpu/amd-ryzen-7-2700 (дата обращения: 04.09.2022).