Домашнее задание 3

Весь код архиватора лежит тут: https://github.com/Andrew-Zlobin/CMDC/tree/main/task3

Смотреть на результаты будем на примере теста из предыдущего задания. Поэтому, для начала откроем его:

```
In [1]: text = None
with open('war_peace_ascii_Zlobin_AS.txt', 'r', encoding='utf-8') as file
# with open('test.txt', 'r', encoding='utf-8') as file:
    text = file.read()
```

```
In [2]: text[:1000]
```

Out[2]: '\nCHAPTER I\n\n"Well, Prince, so Genoa and Lucca are now just family es tates of the\nBuonapartes. But I warn you, if you don\'t tell me that th is means war,\nif you still try to defend the infamies and horrors perpe trated by that\nAntichrist-I really believe he is Antichrist-I will have nothing\nmore to do with you and you are no longer my friend, no longer my\n\'faithful slave,\' as you call yourself! But how do you do? I see I \nhave frightened you-sit down and tell me all the news."\n\nIt was in J uly, 1805, and the speaker was the well-known Anna Pavlovna\nScherer, ma id of honor and favorite of the Empress Marya Fedorovna.\nWith these wor ds she greeted Prince Vasili Kuragin, a man of high\nrank and importance, who was the first to arrive at her reception. Anna\nPavlovna had had a cough for some days. She was, as she said, suffering\nfrom la grippe; gr ippe being then a new word in St. Petersburg, used\nonly by the elite.\n\nAll her invitations without exception, written in French, and delivere d\nby a scarle'

B файлах https://github.com/Andrew-Zlobin/CMDC/blob/main/task3/BWT.py и https://github.com/Andrew-Zlobin/CMDC/blob/main/task3/DC.py реализованы алгориты BWT и DC соответсвенно.

```
In [3]: from BWT import BWT
from DC import DC
from utils import BWT_DC_encode_pipeline, BWT_DC_decode_pipeline, alphabe
```

Напишем вспомогательные функции, чтобы убедиться, что они работают корректно:

```
In [4]: def BWT_DC_encode(text):
    bwt_text = BWT.forward(text)
    alphabet = "\x01" + "".join(sorted(list(set(text))))
    int_alphabet = alphabet_to_number(alphabet)
    print("end symbol in bwt", '\x01' in bwt_text)
    print("end symbol in alphabet", '\x01' in alphabet)
    print("bwt_text = ", bwt_text)
    dc_text = DC.code(bwt_text, alphabet, BWT.get_char_spacing())
    text_len = len(bwt_text)
    array_to_encode = [text_len] + dc_text
    return array_to_encode, int_alphabet
```

Стр. 1 из 7 24.06.2025, 19:57

```
def BWT DC decode(array to encode, int alphabet):
             text_len = array_to_encode[0]
             dc text = array to encode[1:]
             alphabet = number to alphabet(int alphabet)
             dc decoded = DC.decode(dc text, alphabet, text len)
             bwt decoded = BWT.reverse(dc decoded)
             print("end symbol in dc", '\x01' in bwt decoded)
             return bwt decoded
 In [5]: prepared list, alph = BWT DC encode(text)
        /home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
        divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
          inp p = get bytes pointer(inp)
        100%|
                                                                           320165
        0/3201650 [00:00<00:00, 5721997.79it/s]
        IOPub data rate exceeded.
        The Jupyter server will temporarily stop sending output
        to the client in order to avoid crashing it.
        To change this limit, set the config variable
        `--ServerApp.iopub data rate limit`.
        Current values:
        ServerApp.iopub_data_rate_limit=1000000.0 (bytes/sec)
        ServerApp.rate limit window=3.0 (secs)
 In [6]: decoded text = BWT DC decode(prepared list, alph)
        end symbol in dc False
 In [7]: decoded text[:100]
 Out[7]: '\nCHAPTER I\n\n"Well, Prince, so Genoa and Lucca are now just family es
         tates of the\nBuonapartes. But I '
         Строки совпадают, значит алгоритмы работают верно
 In [8]: [i for i, j in zip(text, decoded text) if i != j]
 Out[8]: []
         Посмотрим на небольшую статистику массива, который получается после DC:
 In [9]: max(prepared list[1:]), max(prepared list)
 Out[9]: (3007480, 3201650)
In [10]: len(text)
Out[10]: 3201649
In [11]: len(prepared list)
Out[11]: 1378857
```

Cтр. 2 из 7 24.06.2025, 19:57

```
In [12]: sum([1 for el in prepared_list if el <= 254])

Out[12]: 1343183

In [13]: sum([1 for el in prepared_list if el > 254 and el <= 65789])

Out[13]: 35279

In [14]: sum([1 for el in prepared_list if el > 254 and el > 65789])

Out[14]: 395

Итого, получается, что текст длиной 3201649 символов, преобразуется в
```

Итого, получается, что текст длиной 3201649 символов, преобразуется в массив из 1378857 чисел, 1343183 меньше 254, 395 больше 65789 и 35279 лежат между 254 и 65789

Для сжатия этого массива будем использовать дельта-код Элиаса, арифметическое, и кодирование с переполнением Они реалзованы соответственно в:

https://github.com/Andrew-Zlobin/CMDC/blob/main/task3/compression/elias.py https://github.com/Andrew-Zlobin/CMDC/blob/main/task3/compression/ arithmetic.py

https://github.com/Andrew-Zlobin/CMDC/blob/main/task3/compression/overflow.py

И резульаты работы на тексте из предыдущего задания

код Фибоначчи

Кодирование

```
In [43]: %%time
         !python3 compressor.py war peace ascii Zlobin AS.txt -i -f result fib.com
        /home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
        divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
          inp p = get bytes pointer(inp)
                                        3201650/3201650 [00:00<00:00, 5914465.5
        100%|
        1it/sl
        compressed to 911671 bytes, (or 0.869 MB)
        CPU times: user 24.1 ms, sys: 8.54 ms, total: 32.6 ms
        Wall time: 3.38 s
         Размер закодированного файла:
In [44]: !ls -l result fib.compressed
        -rw-r--r-- 1 dr drew dr drew 911671 июн 24 00:41 result fib.compressed
         Декодирование:
In [45]: %time
         !python3 compressor.py result fib.compressed -i -f decoded fib.txt
```

Стр. 3 из 7 24.06.2025, 19:57

```
CPU times: user 49.1 ms, sys: 18.2 ms, total: 67.2 ms Wall time: 9.23 s
Проверяем, чтобы файл совпал с исходным:

!cmp war_peace_ascii_Zlobin_AS.txt decoded_fib.txt
```

Дельта код:

Кодирование

```
In [47]: %%time
         !python3 compressor.py war peace ascii Zlobin AS.txt -d -f result delta.c
        /home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
        divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
          inp_p = _get_bytes_pointer(inp)
        100%
                                          | 3201650/3201650 [00:00<00:00, 5853325.4
        5it/s]
        compressed to 919189 bytes, (or 0.877 MB)
        CPU times: user 21 ms, sys: 8.89 ms, total: 29.9 ms
        Wall time: 2.78 s
         Размер закодированного файла:
In [48]: !ls -l result delta.compressed
        -rw-r--r-- 1 dr drew dr drew 919189 июн 24 00:44 result delta.compressed
         Декодирование:
In [49]: %%time
         !python3 compressor.py result delta.compressed -d -f decoded delta.txt
        CPU times: user 1.4 s, sys: 274 ms, total: 1.67 s
        Wall time: 4min 7s
         CPU times: user 2.61 s, sys: 580 ms, total: 3.19 s Wall time: 4min 1s
         Проверяем, чтобы файл совпал с исходным:
        !cmp war peace ascii Zlobin AS.txt decoded_delta.txt
In [50]:
```

Арифметическое кодирование (32 бита)

Кодирование

```
In [51]: %%time
!python3 compressor.py war_peace_ascii_Zlobin_AS.txt -a -f result_ar.comp
```

Стр. 4 из 7 24.06.2025, 19:57

```
/home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
        divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
          inp_p = _get_bytes_pointer(inp)
                                        | 3201650/3201650 [00:00<00:00, 5906738.9
        100%
        6it/s]
        compressed to 863866 bytes, (or 0.824 MB)
        CPU times: user 997 ms, sys: 242 ms, total: 1.24 s
        Wall time: 3min 49s
         Размер закодированного файла:
In [52]: !ls -l result ar.compressed
        -rw-r--r-- 1 dr drew dr drew 863866 июн 24 00:52 result ar.compressed
         Декодирование:
In [53]: %time
         !python3 compressor.py result ar.compressed -a -f decoded ar.txt
        CPU times: user 1.11 s, sys: 231 ms, total: 1.35 s
        Wall time: 4min 14s
         Проверяем, чтобы файл совпал с исходным:
        !cmp war peace ascii Zlobin AS.txt decoded ar.txt
In [54]:
         Кодирование с переполнением:
         Кодирование
In [60]: %%time
         !python3 compressor.py war peace ascii Zlobin AS.txt -o -f result ov.comp
        /home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
        divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
          inp_p = _get_bytes_pointer(inp)
        100%
                                       3201650/3201650 [00:00<00:00, 5659684.3
        3it/s]
        compressed to 1451817 bytes, (or 1.385 MB)
        CPU times: user 21.1 ms, sys: 7.84 ms, total: 29 ms
        Wall time: 2.46 s
         Размер закодированного файла:
In [61]: !ls -l result ov.compressed
        -rw-r--r-- 1 dr drew dr drew 1451817 июн 24 00:59 result ov.compressed
         Декодирование:
In [62]: %%time
         !python3 compressor.py result ov.compressed -o -f decoded ov.txt
        CPU times: user 56.2 ms, sys: 9.58 ms, total: 65.8 ms
        Wall time: 8.7 s
         Проверяем, чтобы файл совпал с исходным:
```

Cтр. 5 из 7 24.06.2025, 19:57

Кодирование с переполнением, а потом арифметическое

```
In [78]: %%time
         !python3 compressor.py war_peace_ascii_Zlobin_AS.txt -c -f result_ov_ar.c
        /home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
        divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
          inp_p = _get_bytes_pointer(inp)
        100%|
                                          | 3201650/3201650 [00:00<00:00, 5926114.2
        5it/s]
        dc coding
        100%
                                         | 3201650/3201729 [00:01<00:00, 2014996.9
        7it/s]
        compressed to 822491 bytes, (or 0.784 MB)
        CPU times: user 76.8 ms, sys: 36.3 ms, total: 113 ms
        Wall time: 16.5 s
In [79]: %%time
         !python3 compressor.py result ov ar.compressed -c -f decoded ov ar.txt
        CPU times: user 157 ms, sys: 35.2 ms, total: 193 ms
        Wall time: 29.2 s
         Проверяем, чтобы файл совпал с исходным:
In [80]: | !cmp war peace ascii Zlobin AS.txt decoded ov ar.txt
```

Итого получилось, что исходный текст объёмом 3.05 мб удалось сжать до 1.385 мб кодированием с переполнением, до 0.877 мб дельта кодом, до 0.869 кодом Фибоначчи и до 0.824 мб арифметическим кодированием. Сочетание кодирования с переполнением и арифметического показало наилучший результат в 0.784 мб.

датасет из википедии

```
In [65]: !ls -l enwik8.txt
-rw-r--r-- 1 dr_drew dr_drew 99325588 июн 23 18:02 enwik8.txt

In [69]: !python3 compressor.py enwik8.txt -i -f result_enwik8.compressed
```

Стр. 6 из 7 24.06.2025, 19:57

И сочетанием кодирования с переполнением и арифметического:

```
In [1]: %%time
        !python3 compressor.py enwik8.txt -c -f result enwik8 ov ar.compressed
       /home/dr drew/Projects/CMDC_env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
       divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
         inp p = get bytes pointer(inp)
                                      | 99325589/99325589 [00:21<00:00, 4658868.2
       100%|
       5it/s]
       dc coding
                                      99325589/99325687 [00:55<00:00, 1802903.1
       100%
       2it/s]
       compressed to 23692592 bytes, (or 22.595 MB)
       CPU times: user 2.31 s, sys: 483 ms, total: 2.8 s
       Wall time: 7min 52s
In [3]: %time
        !python3 compressor.py result enwik8 ov ar.compressed -c -f decoded enwik
       CPU times: user 3.81 s, sys: 890 ms, total: 4.7 s
       Wall time: 15min 10s
        !cmp enwik8.txt decoded enwik8 ov ar.txt
```

И датасет побольше

```
In [2]: %time
        !python3 compressor.py enwik9.txt -c -f result_enwik9_ov_ar.compressed
       /home/dr drew/Projects/CMDC env/lib/python3.11/site-packages/pydivsufsort/
       divsufsort.py:103: UserWarning: converting str argument uses more memory
         inp p = get bytes pointer(inp)
                         995619570/995619570 [03:44<00:00, 4431923.7
       100%
       4it/s]
       dc coding
       100%
                                  995619570/995619668 [08:54<00:00, 1862359.5
       0it/s]
       compressed to 188258893 bytes, (or 179.538 MB)
       CPU times: user 19 s, sys: 4.36 s, total: 23.3 s
       Wall time: 1h 4min 48s
In [ ]:
```