# Л4.1. Упрощённое задание (не более 7 баллов за работу)

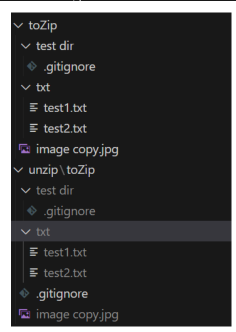
Разработайте кодер и декодер «наивного» RLE. Продемонстрируйте работу кодера и декодера.

**Штраф** -3 балла за текстовое представление архива или если кодер обрабатывает только файлы в текстовом представлении — см. раздел Л1.2.

# Пример работы

Размеры файлов до и после кодирования

```
PS C:\Users\thetr\labs\otik> py .\xipA.py
encoding dir 'toZip'
+ file 'image copy.jpg' was encoded: 385894 -> 768350(in bytes)
encoding dir 'toZip\test dir'
+ file '.gitignore' was encoded: 73 -> 146(in bytes)
encoding dir 'toZip\txt'
+ file 'test1.txt' was encoded: 18477 -> 1580(in bytes)
+ file 'test2.txt' was encoded: 49 -> 98(in bytes)
object 'toZip' encoded
object 'toZip decoded
```



Папка 'toZip' была архивирована в файл 'toZip.xip' и разархивирована в папку unzip

#### Содержание файла toZip.xip:

Полный дамп файла хранится в hex\_dump.md:

```
00000000 11 11 01 00 02 00 00 00 24 C1 08 00 00 00 00 00 ......$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta.....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta.....$\delta......$\delta......$\delta......$\delta......$\delta......$\delta.......$\delta......$\delta......$\delta........$\delta.........\delta......$\delta.........\delta......$\delta........\delta........\delta......\delta......\delta......\delta......\delta......\delta......\delta......\delta......\delta......\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta.....\delta......\delta.....\delta....\delta.....\delta.....\delta....\delta.....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta...\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta.....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta...\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta...\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta....\delta...\delta...\delta...\delta.....\delta....\delta...\delta....\delta...\delta...\delta...\delta....\delta...\delta...\delta...\delta...\delta...\delta...\delta.
```

### Формат данных: {Длина названия файла;Название файла;Длина файла;Файл}

## Пример с повторами(test1.txt):

```
78 74 7B 39 3B 74 65 73 74 31 2E 74 78 74 3B 31
                                                  xt{9;test1.txt;1
35 38 30 3B 43 73 00 0D 00 0A 42 73 00 0D 00 0A
                                                  580;Cs....Bs....
                                                  Cs....Cs....Cs..
43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D
00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43
                                             73
                                                  ..Cs....Cs....Cs
                                                  ....Cs....Cs....
00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A
                                                  Cs....Cs....Cs..
43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D
                                                  ..Cs....Cs....Cs
00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73
00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A
                                                  ....Cs....Cs....
                                                  Cs....Cs....Cs..
43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D
00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73
                                                  ..Cs....Cs....Cs
00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A
                                                  ....Cs....Cs....
                                                  Cs....Cs....Cs..
43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D
                                                  ..Cs....Cs....Cs
00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73
                                                  ....Cs....Cs....
00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A
43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D
                                                  Cs....Cs....Cs..
00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73
                                                  ..Cs....Cs....Cs
                                                  ....Cs....Cs....
00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A
43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D
                                                  Cs....Cs....Cs..
00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73
                                                  ..Cs....Cs....Cs
00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A 43 73 00 0D 00 0A
                                                  ....Cs....Cs....
```

Во второй строчке файла на 1 s меньше. Это видно в файле в архиве .xip:

43 73 (67 's') 00 0D (0 '\r') 00 0A (0 '\n') 42 73 Bs (66 's')...

#### Пример файла без повторений(test2.txt):

```
7C 39 3B 74 65 73 74 32 2E 74 78 74 3B 39 38 3B
                                               |9;test2.txt;98;
                                                .f.d.k.v.n.k.d.f
00 66 00 64 00 6B 00 76 00 6E 00 6B 00 64 00 66
                                                .b.j.f.g.k.b.f.k
00 62 00 6A 00 66 00 67 00 6B 00 62 00 66 00 6B
                                                00 67 00 62 00 6B 00 D0 00 B0 00 D0 00 B2 00 D0
                                                .J.T.T.T.E.T
00 BE 00 D0 00 BB 00 D0 00 BC 00 D1 00 82 00 D0
                                                00 B2 00 D0 00 B0 00 D0 00 BB
                            00 D0 00 BC
                                        00 D0
                                                . ј . Щ . Щ . Щ . М . М . Щ
00 B8 00 D0 00 BE 00 D0 00 B2 00 D0 00 B0 00 D0
                                                .┛}
00 BC 7D +
```

Видно, что символы идут без повторений, перед каждым символом 00.