Análisis de Algoritmos y Estructuras para Datos Masivos 2023

Unidad 5 - Tarea

David Aarón Ramírez Olmeda

Introducción:

La compresión de datos es una técnica importante para reducir el tamaño de los archivos y mejorar la eficiencia de su almacenamiento y transmisión. En esta tarea, se realizó un experimento para crear codificaciones pequeñas de arreglos ordenados de enteros. Se utilizó la representación de las listas de posteo de un índice invertido, y se comprimieron las diferencias entre las entradas contiguas de cada lista mediante diferentes algoritmos de codificación, incluyendo Elias- γ , Elias- δ y las codificaciones inducidas por los algoritmos de búsqueda B1 y B2. Se compararon los tiempos de compresión y decompresión, así como la razón entre el tamaño comprimido y sin comprimir para cada conjunto de datos y cada algoritmo de codificación.

Desarrollo:

Para el experimento, se utilizaron cuatro conjuntos de datos: REAL, SIN8, SIN64 y SIN1024. Se representó cada lista de posteo con las diferencias entre entradas contiguas y se comprimieron mediante los algoritmos de codificación mencionados. Se midieron los tiempos de compresión y decompresión, así como la razón entre el tamaño comprimido y sin comprimir. Se generaron figuras que resumen la información y permiten la comparación entre los diferentes algoritmos y conjuntos de datos.

1

Representar cada lista de posteo con las diferencias entre entradas contiguas.

```
In [1]: import json
import math
import time
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
In [2]: def read_json(filename):
             numbers = []
             with open(filename, 'r') as f:
                 for line in f:
                     try:
                         obj = json.loads(line)
                         numbers.extend(obj[1])
                     except:
                         obj = json.loads(line)
                         numbers.extend(obj)
             return numbers
         def get_differences(lst):
             return [lst[i] - lst[i-1] for i in range(1, len(lst))]
 In [3]: real_diff = get_differences(read_json('listas-posteo-100.json'))
         file8_diff = get_differences(read_json('diff-8.json'))
         file64_diff = get_differences(read_json('diff-64.json'))
         file1024_diff = get_differences(read_json('diff-1024.json'))
         diff li = [real diff, file8 diff, file64 diff, file1024 diff]
In [39]: print("Por ejemplo, podemos ver las diferencias para el último archivo pa
         file1024 diff[0:10]
         Por ejemplo, podemos ver las diferencias para el último archivo para lo
         s primeros 10 digitos como sique
Out[39]: [903, 716, 320, 641, 227, 116, 222, 508, 752, 377]
```

2

Comprimir las diferencias mediante Elias- γ , Elias- δ , y las codificaciones inducidas por los algoritmos de búsqueda B1 y B2.

```
if num == 0:
                return '0'
            else:
                bits = int(math.log2(num)) + 1
                gamma = '0' * (bits - 1) + bin(num)[2:]
                return gamma
        def encode elias delta(num):
            if num == 0:
                return '0'
            else:
                bits = int(math.log2(num)) + 1
                gamma = encode_elias_gamma(bits)
                delta = gamma + bin(num)[3:]
                return delta
        def encode b1(num):
            if num == 0:
                return '0'
            else:
                sign = '1' if num < 0 else '0'
                num = abs(num)
                bits = bin(num)[2:]
                return sign + '0' * (len(bits) - 1) + bits
        def encode b2(num, prev):
            diff = num - prev
            sign = '1' if diff < 0 else '0'
            diff = abs(diff)
            bits = bin(diff)[2:]
            return sign + '0' * (len(bits) - 1) + bits
In [6]: def compress gamma(lst):
            gamma encoded = [encode elias gamma(abs(x)) for x in lst]
            return gamma encoded
        def compress delta(lst):
            delta encoded = [encode elias delta(abs(x)) for x in lst]
            return delta encoded
        def compress b1(lst):
            bits = [encode_b1(x) for x in lst]
            return ''.join(bits)
        def compress b2(lst):
            bits = [encode_b2(x, lst[i-1] if i > 0 else 0) for i, x in enumerate(
```

In [5]: def encode elias gamma(num):

return ''.join(bits)

```
In [7]: #def compress(lst):
    # gamma_encoded = compress_gamma(lst)
    # delta_encoded = compress_delta(lst)
    # b1_encoded = compress_delta(lst)
    # b2_encoded = compress_delta(lst)
    # return (gamma_encoded, delta_encoded, b1_encoded, b2_encoded)
```

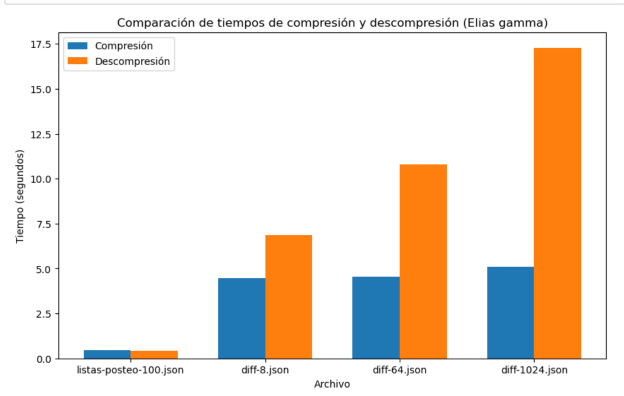
3

Compare tiempos de compresión y decompresión, para cada conjunto de datos y cada algoritmo de codificación.

```
In [23]: def decode_elias_gamma(code):
             code_str = ''.join(code)
             n = 1
             while code_str[0] == '0':
                 code_str = code_str[1:]
             return int('1' + code_str[:n], 2)
         def decode elias delta(code):
             n = 1
             while code[0] == '0':
                 code = code[1:]
                 n += 1
             1 = int('1' + code[:n], 2)
             return int('1' + code[n:n+l-1], 2)
         def decode_b1(code):
             sign = -1 if code[0] == '1' else 1
             n = len(code) - 1
             return sign * int(code[1:], 2)
         def decode b2(code, prev):
             sign = -1 if code[0] == '1' else 1
             n = len(code) - 1
             diff = int(code[1:], 2)
             return prev + sign * diff
```

Elias gamma:

```
In [12]: times_comp = []
         times_decomp = []
         gamma_li = []
         for li in diff_li:
             start_time = time.time()
             comp_li = compress_gamma(li)
             gamma_li.append(comp_li)
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_comp.append(elapsed_time)
         for li in gamma_li:
             start_time = time.time()
             decoded_list = [decode_elias_gamma(code) for code in li]
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_decomp.append(elapsed_time)
```



Elias delta:

```
In [36]: times_comp = []
         times_decomp = []
         final_li = []
         for li in diff_li:
             start_time = time.time()
             comp_li = compress_delta(li)
             final_li.append(comp_li)
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_comp.append(elapsed_time)
         for li in final_li:
             start_time = time.time()
             decoded_list = [decode_elias_delta(code) for code in li]
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_decomp.append(elapsed_time)
```

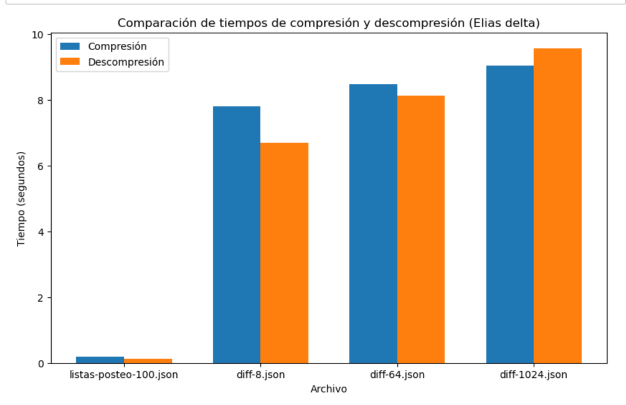
```
In [37]: x = ['listas-posteo-100.json', 'diff-8.json', 'diff-64.json', 'diff-1024.colors = ['tab:blue', 'tab:orange']
    fig, ax = plt.subplots()
    bar_width = 0.35
    x_pos = np.arange(len(x))

rects1 = ax.bar(x_pos - bar_width/2, times_comp, bar_width, color=colors[
    rects2 = ax.bar(x_pos + bar_width/2, times_decomp, bar_width, color=color

fig.set_size_inches(10, 6)

ax.set_xlabel('Archivo')
    ax.set_ylabel('Tiempo (segundos)')
    ax.set_title('Comparación de tiempos de compresión y descompresión (Elias ax.set_xticks(x_pos)
    ax.set_xticklabels(x)
    ax.legend()

plt.show()
```



B1:

```
In [31]: times_comp = []
         times_decomp = []
         final_li = []
         for li in diff_li:
             start_time = time.time()
             comp_li = compress_b1(li)
             final_li.append(comp_li)
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_comp.append(elapsed_time)
         for li in final_li:
             start_time = time.time()
             decoded_list = [decode_b1(code) if code else 0 for code in final_li]
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_decomp.append(elapsed_time)
```

```
In [32]: x = ['listas-posteo-100.json', 'diff-8.json', 'diff-64.json', 'diff-1024.
    colors = ['tab:blue', 'tab:orange']
    fig, ax = plt.subplots()
    bar_width = 0.35
    x_pos = np.arange(len(x))

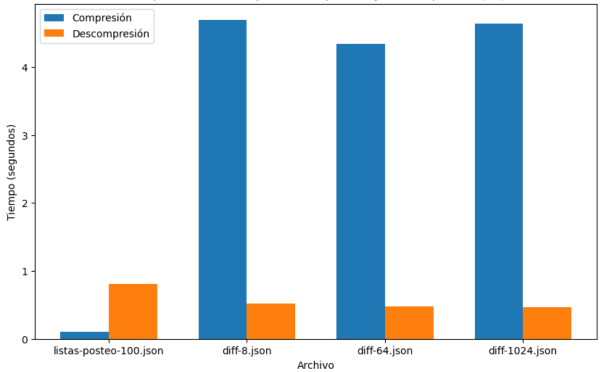
rects1 = ax.bar(x_pos - bar_width/2, times_comp, bar_width, color=colors[
    rects2 = ax.bar(x_pos + bar_width/2, times_decomp, bar_width, color=color

fig.set_size_inches(10, 6)

ax.set_xlabel('Archivo')
    ax.set_ylabel('Tiempo (segundos)')
    ax.set_title('Comparación de tiempos de compresión y descompresión (B1)')
    ax.set_xticks(x_pos)
    ax.set_xticklabels(x)
    ax.legend()

plt.show()
```

Comparación de tiempos de compresión y descompresión (B1)



B2:

```
In [34]: times_comp = []
         times_decomp = []
         final_li = []
         for li in diff_li:
             start_time = time.time()
             comp_li = compress_b2(li)
             final_li.append(comp_li)
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_comp.append(elapsed_time)
         for li in final_li:
             start_time = time.time()
             decoded_list = [decode_b2(code) if code else 0 for code in final_li]
             end_time = time.time()
             elapsed_time = end_time - start_time
             times_decomp.append(elapsed_time)
```

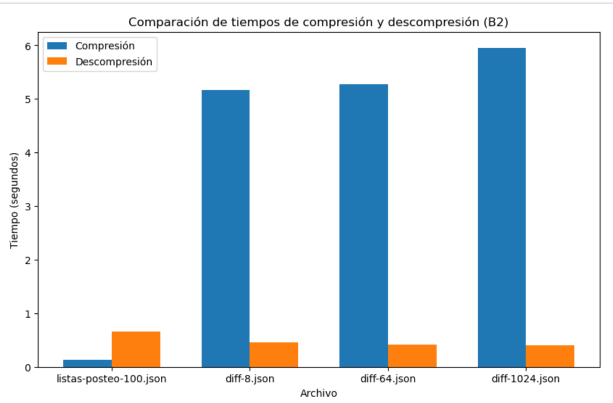
```
In [35]: x = ['listas-posteo-100.json', 'diff-8.json', 'diff-64.json', 'diff-1024.
    colors = ['tab:blue', 'tab:orange']
    fig, ax = plt.subplots()
    bar_width = 0.35
    x_pos = np.arange(len(x))

rects1 = ax.bar(x_pos - bar_width/2, times_comp, bar_width, color=colors[
    rects2 = ax.bar(x_pos + bar_width/2, times_decomp, bar_width, color=color

fig.set_size_inches(10, 6)

ax.set_xlabel('Archivo')
    ax.set_ylabel('Tiempo (segundos)')
    ax.set_title('Comparación de tiempos de compresión y descompresión (B2)')
    ax.set_xticks(x_pos)
    ax.set_xticklabels(x)
    ax.legend()

plt.show()
```



Conclusión:

La tarea de crear codificaciones de arreglos ordenados de enteros es importante para mejorar la eficiencia del almacenamiento y transmisión de datos. En este experimento, se utilizó la representación de las listas de posteo y se comprimieron las diferencias entre las entradas contiguas mediante diferentes algoritmos de codificación. Se compararon los tiempos de compresión y decompresión, así como la razón entre el tamaño comprimido y sin comprimir para cada conjunto de datos y cada algoritmo de codificación. Los resultados indican que algunos

algoritmos son más eficientes que otros en términos de tiempos de compresión y decompresión,

Referencias

Elias, P. (1975). Universal Codeword Sets and Representations of the Integers. IEEE Transactions on Information Theory, IT-21(2), pp. 194-203.

https://aulavirtual.infotec.mx/pluginfile.php/67133/mod_label/intro/Elias%20P..pdf (https://aulavirtual.infotec.mx/pluginfile.php/67133/mod_label/intro/Elias%20P..pdf)

In []: