Documento de análisis

• Nombres:

Estudiante 1: Samuel Josué Freire Tarazona, 202111460, s.freire@uniandes.edu.co ------>

Requerimiento 3 (Individual) = Samuel Josué Freire Tarazona

Estudiante 2: José David Martínez Oliveros, 202116677, jd.martinezo1@uniandes.edu.co----->

Requerimiento 4 (Individual) = José David Martínez Oliveros

- Análisis de complejidad:
 - o Requerimiento 1:
 - Primera parte grande:

```
años = mp.keySet(catalogo['years'])
```

- O(n)
- Segunda parte grande:

```
for c in lt.iterator(años):
    if int(c) >= int(año1) and int(c) <= int(año2):
        valor = mp.get(catalogo['years'],c)
        for i in lt.iterator(me.getValue(valor)['books']):
             lt.addLast(nueva,i)
orden = sortnacidos(nueva)</pre>
```

- O(n^2)
- Tercera parte grande:

```
orden = sortnacidos(nueva)
```

- $O(n\log n)$
- COMPLEJIDAD GENERAL: O(n^2)

o Requerimiento 2:

• Primera parte grande:

```
llaves = (mp.keySet(catalog['AdquisicionFecha']))
```

- O(n)
- Segunda parte grande:

- O(n^2)
- Tercera parte grande:

```
orden = sortobras(nueva)
```

- $O(n \log n)$
- COMPLEJIDAD GENERAL: O(n^2)

• Requerimiento 3:

Primera parte grande:

```
valores = mp.get(catalog['Nombres_Artistas'],Artista)
valores_especificos = mp.get(catalog['Codigos_Artistas'],me.getValue(valores))
O(k)
```

Segunda parte grande:

```
def cantidad tecnicas(artistas):
    cantidad_de_tecnicas_veces = lt.newList('AR)
    tecnicas_final = lt.newList('ARRAY_LIST')
    for partes in lt.iterator(artistas['obras']
        lt.addLast(tecnicas_final,partes['Mediu
    for i in lt.iterator(tecnicas_final):
        posauthor = lt.isPresent(cantidad_de_te
        if posauthor > 0:
            artista = lt.getElement(cantidad_de
            artista['Cantidad'] += 1
        else:
            artista = newTecnica(i)
            artista['Cantidad'] = 1
            lt.addLast(cantidad_de_tecnicas_vec
    k = 0
    for p in lt.iterator(cantidad_de_tecnicas_ve
        if int(p['Cantidad']) > k:
            k = p['Cantidad']
            maximo = p['Tecnica']
    return maximo, cantidad de tecnicas veces
```

- O(n)
- Tercera Parte grande:

```
tecnicas_orden = sortCantidades(tecnicas[1])
```

- $O(n \log n)$
- Cuarta parte grande:

```
for obra in lt.iterator(me.getValue(valores_especificos)['obras']):
    if obra['Medium'] == tecnicas[0]:
        lt.addLast(obras,obra)
```

- O(n)
- COMPLEJIDAD GENERAL: O(nlog n)

o Requerimiento 4:

Primera parte grande:

 $O(n^2)$

• Segunda parte grande:

```
for pais in lt.iterator(lt_naciones):
    llave_valor1 = mp.get(catalogo["Orden_naciones"], pais)
    cantidad = me.getValue(llave_valor1)
    mp.put(catalogo["Naciones_cantidad"], cantidad, pais)
```

- O(n)
- Tercera Parte grande:

```
llaves = mp.keySet(catalogo["Naciones_cantidad"])
```

- O(n)
- Cuarta parte grande:

```
orden = sortnaciones(llaves)
```

- $O(n \log n)$
- Quinta parte grande:

```
for numero in lt.iterator(lista):
    pais = me.getValue(mp.get(catalogo["Naciones_cantidad"], numero))
    lt.addLast(primeros_10_nomb, pais)
    lt.addLast(primeros_10_valor, numero)
```

• O(n)

Sexta parte grande:

```
for pri in lt.iterator(primeros):
    for obras in lt.iterator(catalogo["books"]):
        if pri == obras["ObjectID"]:
            lt.addLast(primeros_3, obras)

for ult in lt.iterator(ultimos):
    for obras in lt.iterator(catalogo["books"]):
        if ult == obras["ObjectID"]:
            lt.addLast(ultimos_3, obras)
```

- O(n^2)
- COMPLEJIDAD GENERAL: O(n^2)

- o Requerimiento 5:
 - Primera parte grande:

```
total_departamento = mp.get(catalog['Departamento'],departamento)
obras_artista = me.getValue(total_departamento)['books']
```

- O(k)
- Segunda parte grande:

```
def calculo_de_transporte(catalog):
    obras = lt.newList('ARRAY_LIST')
    for obra in lt.iterator(catalog):
        peso = obra['Weight (kg)']
        altura = obra['Height (cm)']
        ancho = obra['Width (cm)']
        profundidad = obra['Depth (cm)']
        longitud = obra['Length (cm)']
        diametro = obra['Diameter (cm)']
```

- O(n)
- Tercera parte grande:

```
def sortcostos(catalog):
    orden = merge.sort(catalog, comparacostos)
    return orden
```

- $O(n\log n)$
- Cuarta parte grande:

```
def suma_costo(catalog):
    suma = 0
    for p in lt.iterator(catalog):
        suma += p['costo']
    return float(suma)
```

- O(n)
- Quinta parte grande:

```
def suma_peso(catalog):
    suma = 0
    for p in lt.iterator(catalog):
        suma += float(p['peso'])
    return float(suma)
```

- O(n)
- Sexta parte grande:

- O(n)
- COMPLEJIDAD GENERAL: O(nlog *n*)

• Pruebas de requerimiento:

| Reto 2 | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|
| | | | | |
| Pruebas requerimiento 1 | | | | |
| | 1800-1900 | 1900-1920 | 1945-1980 | Promedio |
| Maquina 1 | 29,28 | 40,23 | 28,63 | 32,7133333 |
| Maquina 2 | 93,75 | 93,75 | 171,88 | 119,793333 |
| Pruebas requerimiento 2 | | | | |
| | 1900/01/01-2 | 1929/11/19-1 | 1950/12/01-1 | Promedio |
| Maquina 1 | 5078,69 | 4698,36 | 6125,69 | 5300,91333 |
| Maquina 2 | 20859,38 | 1178,5 | 10500 | 10845,96 |
| Pruebas requerimiento 3 | | | | |
| | Libero badii | Chip Lord | Vladimir Bur | Promedio |
| Maquina 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maquina 2 | 0 | 0 | 15,63 | 5,21 |
| Pruebas requerimiento 4 | | | | |
| | obras total | obras total | obras total | Promedio |
| Maquina 1 | 3531,5 | 3578,13 | 3578,13 | 3562,58667 |
| Maquina 2 | 4125 | 4093,75 | 4078,13 | 4098,96 |
| Pruebas requerimiento 5 | | | | |
| | | | | |
| | | Photography | Painting & So | Promedio |
| Maquina 1 | | | _ | |

• Comparación de tiempo de ejecución (Promedio):

| | Comparacion | | |
|-----------|-------------|------------|--|
| | | | |
| | Reto 1 | Reto 2 | |
| Maquina 1 | 20,8366667 | 32,7133333 | |
| Maquina 2 | 36,46 | 119,793333 | |
| | | | |
| Maquina 1 | 2656,25 | 5300,91333 | |
| Maquina 2 | 5567,71 | 10845,96 | |
| | | | |
| Maquina 1 | 20,8366667 | 0 | |
| Maquina 2 | 36,46 | 5,21 | |
| | | | |
| Maquina 1 | 1601986,83 | 3562,58667 | |
| Maquina 2 | 1759276,88 | 4098,96 | |
| | | | |
| Maquina 1 | 3968,75333 | 3849,56667 | |
| Maquina 2 | 8718,75167 | 5302,08333 | |

• Comparación de complejidades:

o Requerimiento 1:

Para el primer requerimiento, en el reto 1, dio una complejidad de O(n). Luego, para el reto 2 salió una complejidad de O(n^2). Para este caso, la complejidad del segundo reto salió mucho más compleja que la del primer reto. Esto se puede dar por la organización de los datos, ya que al tener una estructura de mapas buscar un rango en las llaves y sacra los valores se vuelve más complejo. Puesto que, para la función de búsqueda del rango, para el primer reto y su orden eran mucho más sencillos de manejar. Sin embargo, el hecho de poder tener una organización de los datos por medio de llaves tiende a ser mejor. Realmente, la complejidad se aumenta al querer ordenar los datos, ya que se usan los ordenamientos del Tad Lista.

Requerimiento 2:

■ Para el segundo requerimiento, en el reto 1, dio una complejidad de O(nlog n). Luego, para el reto 2, dio una complejidad de O(n^2). En este caso, la complejidad del reto 2, para este requerimiento, es mucho mayor. Puesto que, es recorrer casi los datos nuevamente. Sin embargo, el tiempo tiende a ser menor en el reto 2 en comparación al reto 1. La complejidad en este caso se aumenta, ya que al lograr ordenar las obras se tiende a realizar algo más. Esto de más, es el recorrido para poder ordenar los valores internos en las fechas usadas. Pasa algo parecido a lo mencionado en el párrafo anterior, que al tener una organización de mapas, para buscar un rango, es mucho mayor que en las listas.

Requerimiento 3:

Para el tercer requerimiento, en el reto1, dio una complejidad de O(nlog n). Luego, para el reto 2, dio una complejidad de O(nlog n). En este caso, diferente a los anteriores, ya que aquí las complejidades del reto 1 y 2 son iguales. En este caso, se denota que la búsqueda de los autores, tiende a ser similar. Puesto que, los recorridos tiende a ser iguales para lograr extraer su información. Para poder lograr extraer su información, es muy similar, ya que no toca entrar dos veces a la organización si ambos están relacionados de la misma manera. Realmente, el uso de Tad lista y mapas en este requerimiento es muy similar, y su implementación tiende a ser muy similar.

• Requerimiento 4:

■ Para el cuarto requerimiento, en el reto 1, dio una complejidad de O(n^3). Luego, para el reto 2, dio una complejidad de O(n^2). En este caso, se ve un cambio MUY significativo ya que no se hace un triple for, buscando 1 solo resultado, ahora en el reto 2 es mucho más dinámico y rápido. Los recorridos tienden a ser mas cortos y precisos gracias a la combinación de Tad lista y Mapas, que en el reto 1 se hizo con diccionarios violando el uso único de Tad listas en ese entonces, logrando un cambio muy significativo.

• Requerimiento 5:

Para el quinto requerimiento, en el reto 1, dio una complejidad de O(nlog n). Luego, para el reto 2 salió un complejidad de O(nlog n). En este caso las complejidades son iguales, como en el requerimiento 3. Para este caso, se facilitó por un lado la organización de las obras. Pero, el cálculo de su precio es muy similar. También, la complejidad tiende a ser igual, ya que se usan las Tad lista como valores principales. Realmente, cualquiera de las dos estructuras son muy similares. En las complejidades resulta, interesante que la búsqueda de elementos se asimilar. Puesto que, los mapas tiende a ser mejores en ese caso. Sin embargo, en este caso su implementación fue muy similar, en el sentido, de su complejidad.