- Sofia Velasquez Marin s.velasquezm2@uniandes.edu.co C.E: 202113334
  - Valeria Caro Ramirez v.caro@uniandes.edu.co C.E: 202111040

#### Documento de Análisis

En este documento estara conformado por el análisis de complejidad de cada uno de los requerimientos del Reto 1 y a su vez, las pruebas de tiempos de ejecución de los mismos.

### 1. Complejidad de los Algoritmos

n = Tamaño del Catalogo de Artistas

m = Tamaño del Catalogo de Obras

### Req 1.

```
def getCronologicalArtist (sortedArtist_BDate, beginDate, endDate):
    """
    Req 1
    Retorna la lista de los artistas nacidos entre beginDate y endDate
    """
    BornInRange = lt.newList('SINGLE_LINKED')
    for artista in lt.iterator(sortedArtist_BDate):
        if beginDate <= artista['BeginDate'] and endDate >= artista['BeginDate']:
            lt.addLast(BornInRange, artista)
    return BornInRange
```

El algotimo depende de n. Se recorre en un for loop la lista de los artistas organizada previamente por Begin Date, por lo que la complejidad del requerimiento es O(n)

### Complejidad: O(n)

#### Req 2.

El algotimo depende de m. En la primera funcion, se recorre en un for loop la lista de las obras organizadas previamente por fecha de adquision, por lo que la complejidad de la funcion es O(m). En la segunda funcion se recorre la lista de obras dentro del rango ingresado por el usuario (z). Por lo que la complejidad de esta funcion es O(z). Al hacer la suma de las complejidades como (z) nunca va a ser mayor que (m), se concluye que la complejidad del requerimiento es O(m).

## Complejidad: O(m)

#### Req 3. – Implementado por Sofia Velasquez

```
def getArtistInfo(catalog, artistName):
   Retorna una el diccionario del artista a examinar
   Si no se encuentra el artista se retorna None
   artist = catalog['Artist']
   info = None
   for i in lt.iterator(artist):
       if i['DisplayName'].lower() == artistName.lower():
           info = i
           break
   return info
def getArtistsArtwork(catalog, artistID):
   Retorna una TAD lista con todas las obras del artista
   artwork = catalog['Artwork']
   ArtistsArtwork = lt.newList('ARRAY_LIST')
   for i in lt.iterator(artwork):
       if artistID in i['ConstituentID']:
       lt.addLast(ArtistsArtwork, i)
   return ArtistsArtwork
def getArtistTechnique(catalog):
   Retorna una tupla:
      1. Diccionario con todas las tecnicas de el artista
       como llaves y la cantidad respectivas de obras como valores
       2. La tecnica mas usada
   Technique = {}
   top1 = 0
   topMedium = None
   for i in lt.iterator(catalog):
       medium = i["Medium"]
       veces = Technique.get(medium,0)
       Technique[medium] = veces +1
       if Technique[medium] > top1:
           top1 = Technique[medium]
           topMedium = medium
   return Technique, topMedium
```

. - . . . . . . . . . . .

El algotimo depende de n y de m. En la primera funcion se recorre en un for loop la lista de los artistas, en el peor caso el artista a buscar se encuentra en la ultima posicion, por lo que la complejidad de la funcion es O(n). En la segunda funcion se recorre en un for loop la lista de obras, por lo que la complejidad de esta funcion es O(m).La tercera funcion depende del tamaño de la lista de obras del artista (a) la cual se recorre en un for loop por lo que la complejidad de esta funcion es O(a). Al hacer la suma de las complejidades como (a) nunca va a ser mayor que (m), y no se sabe si (n) es mayor que (m) o viceversa se concluye que la complejidad del requerimiento en el peor caso es O(n + m).

#### **Complejidad:** O(n + m)

#### Req 4. Implentado por Valeria Caro

```
def getArtworkNationality(catalog):
    .....
   Req 4.
   Retorna:
       1. La lista de todas las nacionalidades, con su respectivo numero de obras
        2. Las obras de la nacionalidad que se encuentra en la primera posicion de la lista
   obras = {'Unknown': []}
   artistas = {}
   for artist in lt.iterator(catalog['Artist']):
        artistas[str(artist['ConstituentID'])] = artist
   for artwork in lt.iterator(catalog['Artwork']):
       stringIDs = str(artwork['ConstituentID'])
        artistIDs = stringIDs[1:-1].replace(" ", "").split(",")
        if len(artistIDs) == 0:
           obras['Unknown'].append(artwork)
        for id in artistIDs:
            artist = artistas[id]
            nacionalidad = artist['Nationality']
           if nacionalidad == 'Nationality unknown':
               obras['Unknown'].append(artwork)
            elif nacionalidad in obras:
               obras[nacionalidad].append(artwork)
                obras[nacionalidad] = [artwork]
    sorted list = lt.newList('ARRAY LIST')
   for key in obras:
       lt.addLast(sorted_list, {'Longitud':len(obras[key]), 'Nacionalidad': key})
   mer.sort(sorted_list, cmpArtistbyNationality)
   lista = lt.subList(sorted_list, 1, 10)
   return lista, obras[lt.getElement(lista, 1)['Nacionalidad']]
```

El algotimo depende de m y n. Se recorre en un for loop la lista de obras por lo que la complejidad de la funcion es O(n) y luego, se realiza otro for loop por los artistas O(m). Posteriormente se organiza la lista, y por lo tanto, la complejidad es O(n + m).

#### **Complejidad:** O(n + m)

#### Req 5.

```
def getArworkByDepartment (catalog, department):
    Req 5
    Retorna la lista de las obras que pertenecen al departamento dado
    art = lt.newList('ARRAY_LIST')
    for i in lt.iterator(catalog):
       if i['Department'].lower() == department.lower():
           lt.addLast(art, i)
    return art
def getTransportationCost(catalog):
    Req 5
    Se calcula el costo para transportar cada obra del catalogo dado y
    se añade a su respectivo diccionario el calculo mas costoso multiplicado
    por 72; si no hay informacion suficiente para el calculo se deduce que
    el costo es de 48 USD.
    Retorna una tupla:
       1. El catalogo actualizado .
        2. La suma estimada de los costos de transporte de las obra.
       3. La suma estimada del peso de las obras.
    for i in lt.iterator(catalog):
        Weight = float(i['Weight'])
        Length = float(i['Length'])
       Width = float(i['Width'])
        Height = float(i['Height'])
        Radius = float(i['Diameter'] / 2) / 100
        m2 = (Height*Width)/10000
        m3 = (Height*Width*Length)/1000000
        m2_v2 = math.pi * (Radius**2)
        m3_v2 = (4/3)*(math.pi)*(Radius**3)
        mayor = max(m2,m3,m2_v2,m3_v2,Weight)
        cost = 48
        if mayor != 0:
           cost = round(72*mayor, 3)
        i['TransCost'] = cost
    return catalog
```

```
def getArtworkTotal_CostWeight(catalog):
    """
    Req 5
    Retorna una tupla:
        1. La suma estimada de los costos de transporte de las obra.
        2. La suma estimada del peso de las obras.
    """
    Totalcost = 0
    TotalWeight = 0
    for i in lt.iterator(catalog):
        Totalcost += i['TransCost']
        TotalWeight += float(i['Weight'])
    return round(Totalcost,3) , round(TotalWeight,3)
```

El algotimo depende de m. En la primera funcion, se recorre en un for loop la lista de las obras organizadas previamente por fecha, por lo que la complejidad de la funcion es O(m). En la segunda funcion se recorre la lista de obras dentro del departamento ingresado por el usuario (d). Por lo que la complejidad de esta funcion es O(d). En el view, se hace un merge sort de la lista de obras dentro del departamento, el cual tiene una complejidad de O(d\*log(d)). Al hacer la suma de las complejidades como (d) nunca va a ser mayor que (m) pero no sabe si (d\*log(d)) es mayor que m, se concluye que la complejidad del requerimiento es O(m+d\*log(d)).

**Complejidad:** O(m + d\*log(d)).

#### Req 6.

```
def createNewDisplay(catalog,beginYear, finalYear, area):
    Artwork = catalog['Artwork']
    display = lt.newList('ARRAY_LIST')
    totalArtworks = 0
    artArea = 0
    areaUsed = 0
    for i in lt.iterator(Artwork):
        if (beginYear \leftarrow i['Date'] and finalYear \rightarrow i['Date']) and (i['Area'] \leftarrow area):
            totalArtworks +=1
            if (i['Classification'] == 'Painting' or i['Classification'] == 'Photograph' \
                or i['Classification'] == 'Print' or i['Classification'] == 'Drawing') and (i['Area'] != 0):
                artArea += i['Area']
                if area < artArea:</pre>
                    continue
                else:
                     areaUsed = artArea
                     lt.addLast(display, i)
    return display, areaUsed, totalArtworks
```

El algotimo depende de m. Se recorre en un for loop la lista de obras por lo que la complejidad de la funcion es O(m). Se concluye que la complejidad del requerimiento es O(m).

Complejidad: O(m)

# 2. Tiempos de Ejecución

## Req 1.

% de Muestra (ARRAYLIST)	Tiempo(ms)	Sort_List(ms) (Merge Sort)
0,50%	0.0	31.25
5%	0.0	93.75
10%	0.0	140.62
20%	15.62	171.87
30%	15.62	218.75
50%	15.62	312.5
80%	15.62	325.0
100%	31.25	343.75

# Req 2.

% de Muestra (ARRAYLIST)	Tiempo(ms)	Sort_List(ms) (Merge Sort)
0,50%	0.0	15.62
5%	0.0	171.87
10%	46.87	328.12
20%	62.5	718.75
30%	62.5	1171.87
50%	156.25	1953.12
80%	218.75	3203.12
100%	298.87	3859.37

# Req 3.

% de Muestra (ARRAYLIST)	Tiempo(ms)
0,50%	0.0
5%	31.25
10%	31.25
20%	46.87
30%	78.12
50%	93.75
80%	171.87
100%	203.12

# Req 4.

% de Muestra (ARRAYLIST)	Tiempo(ms)
0,50%	15.62
5%	15.62
10%	31.25
20%	93.75
30%	109.375
50%	171.875
80%	328.12
100%	328.12

# Req 5.

% de Muestra (ARRAYLIST)	Tiempo(ms)	Sort_List(ms) (Merge Sort)
0,50%	31.25	15.62
5%	93.75	156.25
10%	187.5	375.0
20%	390.62	671.87
30%	593.75	1140.62
50%	1062.5	1906.25
80%	1781.25	3046.87
100%	2234.37	3656.25

Req 6.

% de Muestra (ARRAYLIST)	Tiempo(ms)
0,50%	31.25
5%	31.25
10%	31.25
20%	78.12
30%	78.12
50%	140.62
80%	203.12
100%	250.0

A continuacion se presenta el Anexo de las graficas de cada unos de los requerimientos.

Anexo de Graficas:

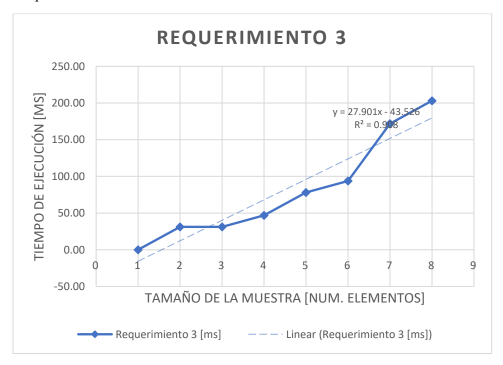
Req 1.



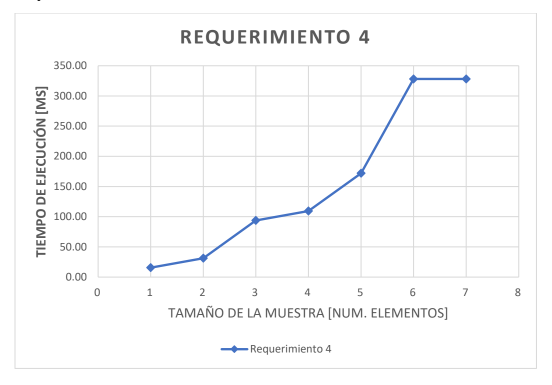
Req 2.



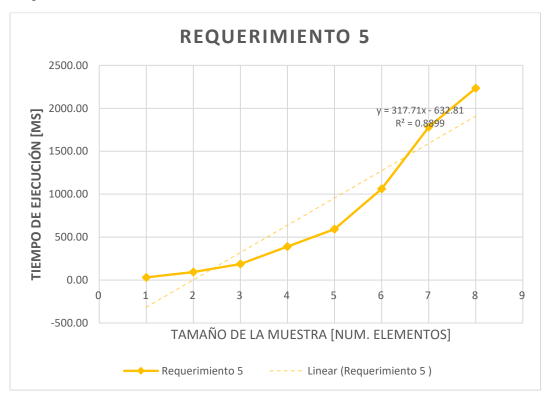
Req 3.



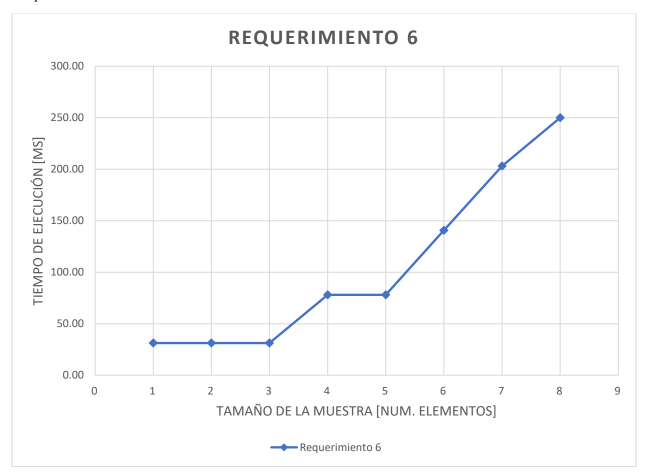
Req 4.



Req 5.



Req 6.



## Grafica de Comparacion de todos los requerimientos:

