ANÁLISIS DEL RETO

Daniel Roa Uribe, 202215803, d.roau@uniandes.edu.co

Jose Guevara Pedroza, 202213763, jd.quevarap1@uniandes.edu.co

Jesus Correcha Guarnizo, 202215016, j.correcha@uniandes.edu.co

Requerimiento << Carga de datos>>

Cargar los datos de los documentos .csv en la estructura de datos esperada.

Descripción

La implementación se basó en el repositorio del laboratorio 4, sin embargo, se hicieron algunos cambios para que se pudiesen implementar los cambios de TAD y algoritmos de Sort. Al final la implementación quedó con las siguientes características:

Diccionario de configuraciones:

Para cumplir con los requisitos de cambiar el algoritmo de ordenamiento y el TAD con el que cargarían los datos, se decidió que en la vista hubiese un diccionario de configuraciones. Este diccionario tiene las características que se pasaran al controlador y al modelo al momento de cargar los datos y hacer ordenamientos de los datos dentro del modelo.

```
controller_characteristics={
    #Este diccionario se usa como reference
    #componen al catalogo
    #tambien algunas otras caracteristicas
    #estas caracteristicas se usan dentro
    "videos":"ARRAY_LIST",
    "stream_services":"ARRAY_LIST",
    "data_size_sufijo":"-small",
    "sort_algoritm":"shell"
}
```

Este contiene el tipo de TAD que se usara en el catálogo de contenidos (en la implementación la lista de contenido se llama "videos"), el sufijo que deberán tener los archivos .csv que se van a cargar y el nombre del algoritmo Sort que se usara para ordenar los datos.

Este diccionario de configuraciones se pasa por parámetro a la mayoría de las funciones que ejecutan algún requerimiento.

Lectura de archivos:

Al momento de leer todos los documentos .csv se decidió que todos los archivos se leyeran y que se unieran al final en uno. Como ya se mencionó anteriormente, se usa el diccionario de características para elegir con que sufijo se cargara el archivo. Además, teniendo en cuenta el servicio de streaming asociado con dicho archivo, (Amazon, Disney, Hulu, Netflix) se hace uso de una función aparte que le agrega a cada nuevo registro (antes de agregarlo al catálogo) una nueva variable asociada al streaming service del que proviene.

```
def loadMovies(catalog, characteristics:dict):
    Cargar los datos de las peliculas del archivo csv.
    sufijo= characteristics["data_size_sufijo"]
   #para la prueba se usan con el sufijo -small
   Amazon_data= cf.data dir + "Streaming/amazon prime titles-utf8"+sufijo+".csv"
   Disney data= cf.data dir + "Streaming/disney plus titles-utf8"+sufijo+".csv"
   Hulu_data= cf.data_dir + "Streaming/hulu_titles-utf8"+sufijo+".csv"
   Netflix_data= cf.data_dir + "Streaming/netflix_titles-utf8"+sufijo+".csv"
    input file Amazon= csv.DictReader(open(Amazon data, encoding= "utf-8"))
    input file Disney= csv.DictReader(open(Disney data, encoding= "utf-8"))
    input_file_Hulu= csv.DictReader(open(Hulu_data, encoding= "utf-8"))
    input_file_Netflix= csv.DictReader(open(Netflix_data, encoding= "utf-8"))
    addMoviefromCSV_Input(catalog, input_file_Amazon, "amazon")
    addMoviefromCSV_Input(catalog, input_file_Disney, "disney")
    addMoviefromCSV_Input(catalog, input_file_Hulu, "hulu")
    addMoviefromCSV_Input(catalog, input_file_Netflix, "netflix")
```

```
def addMoviefromCSV_Input(catalog, input_file, stream_service:str):
    for video in input_file:
        ya_esta= model.already_exist(catalog["videos"], video)
        if ya_esta == True:
            video["show_id"]=video["show_id"]+"-"+stream_service
            video["stream_service"]= stream_service
        else:
            video["stream_service"]= stream_service
            model.addMovie(catalog, video)
```

• Implementación dentro del modelo: Como ya se explicó, se uso como base el laboratorio 4 para hacer este requerimiento, por lo que el funcionamiento es muy parecido al implementado en dicho laboratorio.

• Muestra en pantalla:

Para mostrar los datos en pantalla y cumplir con el requisito de mostrar los 3 primeros y últimos registros se implementó una función que recibe por parámetro un tamaño de muestra X y retorna los X primeros y últimos registros de la lista. Por último, se muestra los datos con la librería tabulate (se recomienda usar con una pantalla relativamente grande, porque dependiendo del tamaño de la pantalla del computador se puede mostrar la tabla de manera incorrecta).

| Entrada | Input numérico del usuario en el menú. |
|----------------------|---|
| Salidas | Cargar datos en memoria. Una tabla con los primeros y últimos 3 |
| | registros |
| Implementado (Sí/No) | Si. José Guevara |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|--|
| Añadir registro para cada archivo csv. | O(n) |
| (Add_movie_from_csv) | |
| Ordenar los datos dentro del registro | Depende del algoritmo sort que se use. |
| Obtener los datos de muestra (primeros y últimos 3) | O (1) |
| (Get_sample_data) | |
| TOTAL | O(complejidad del algoritmo de |
| | ordenamiento que se use) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

| Porcentaje de la muestra [pct] | Tamaño de la muestra (ARRAY_LIST) | Insertion Sort [ms] | Selection Sort [ms] | Shell Sort [ms] | Quick Sort [ms] | Merge Sort [ms] |
|-----------------------------------|---|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0.50% | 228 | 3266.21 | 2834.70 | 3503.96 | 2660.08 | 53.34 |
| 5.00% | 1148 | 5228.74 | 3906.65 | 4530.40 | 2984.86 | 3328.00 |
| 10.00% | 2298 | 6133.06 | 8394.08 | 5764.58 | 5089.47 | 7921.23 |
| 20.00% | 4598 | 16214.93 | 23757.23 | 9652.39 | 7048.66 | 7716.13 |
| 30.00% | 6898 | 34432.19 | 42744.79 | 17974.98 | 11167.44 | 16579.66 |
| 50.00% | 11498 | 76870.83 | 50408.55 | 28594.14 | 20984.30 | 27733.80 |
| 80.00% | 18397 | 184683.27 | 117250.82 | 51636.46 | 43285.03 | 41991.76 |
| 100.00% | 22998 | 281306.34 | 285858.65 | 68687.06 | 58578.14 | 68528.28 |

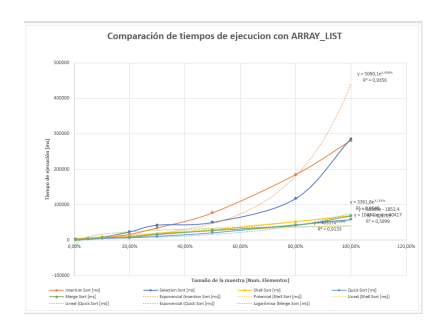
TABLA 1. COMPARACIÓN DE TIEMPOS DE EJECUCIÓN PARA LOS ORDENAMIENTOS ITERATIVOS EN LA REPRESENTACIÓN ARREGLO.

| Porcentaje de la muestra [pct] | Tamaño de la muestra (LINKED_LIST) | Insertion Sort [ms] | Selection Sort [ms] | Shell Sort [ms] | Quick Sort [ms] | Merge Sort [ms] |
|-----------------------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 0.50% | 228 | 2991.91 | 3345.64 | 6207.82 | 124.50 | 80.93 |
| 5.00% | 1148 | 53645.94 | 47554.47 | 7340.78 | 1541.20 | 538.60 |
| 10.00% | 2298 | 429885.08 | 387431.39 | 17923.16 | 6582.10 | 1583.09 |
| 20.00% | 4598 | >10 Min | >10 Min | 64325.59 | 30300.10 | 4586.40 |
| 30.00% | 6898 | >10 Min | >10 Min | 155139.28 | 74956.90 | 10376.62 |
| 50.00% | 11498 | >10 Min | >10 Min | 412548.86 | 294385.60 | 30845.12 |
| 80.00% | 18397 | >10 Min | >10 Min | >10 Min | 702395.10 | 83573.31 |
| 100.00% | 22998 | >10 Min | >10 Min | >10 Min | Más de 10 minutos | 123573.23 |

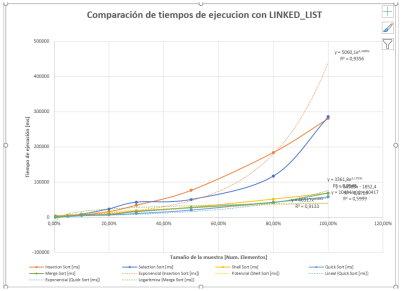
Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

o Comparación de rendimiento ARRAYLIST.



o Comparación de rendimiento LINKED_LIST.



Análisis

Teniendo en cuenta lo visto de los algoritmos de ordenamiento (que en este caso son los que más influyen en el orden de crecimiento), se podría decir que la respuesta está en lo esperado.

Requerimiento <<1>>

Descripción

Se pedía ordenar las películas estrenadas en un periodo de tiempo (entre dos años). Los pasos empleados en este requerimiento son:

Crear la lista dentro del catálogo:

En primer lugar, al momento de ejecutar el algoritmo se crea una lista nueva dentro del catálogo la cual se usará para almacenar las películas que cumplan con la condición establecida.

```
def New_list_to_catalog(catalog, List_name:str, TAD:str, cmpfunction):
    "añade o reescribe una nueva lista al catalogo// evita tener que recargar todo el catalogo de peliculas"
    catalog[List_name]=lt.newList(datastructure=TAD, cmpfunction=cmpfunction)
```

Para esto se implementó una función que crea o sobrescribe una lista dentro del catálogo, esto con el fin de no tener que crear el modelo cada vez que se quiera ejecutar uno de los requerimientos.

Filtrar registros:

Se hace un recorrido de todo el catálogo con el objetivo de encontrar cuales registros cumplen con la condición, en este caso, que sean películas y que su año de lanzamiento este entre los dos años pasados por parámetro. Luego, para cada registro valido se crea una copia que solo contendrá los datos que se necesitan mostrar (en este caso: titulo, año de lanzamiento, duración, director, cast y plataforma) esto para no tener que cargar datos innecesarios que solo gastaran más memoria Ram.

```
def Search_movie_by_year(catalog, year1:int, year2:int):
   Se filtran los registros dentro del catalogo y se agregan a una lista los que se encuentren
   entre el rango de años
   New_list_to_catalog(catalog, "movies_by_year", "ARRAY_LIST", compare_videos)
   size_lista_peliculas=lt.size(catalog["videos"])
   for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
       video=lt.getElement(catalog["videos"], position)
       if (video["type"]=="Movie")and((int(video["release_year"])>=year1)and(int(video["release_year"])<=year2)):
           #contruir el registro que se va a agregar
           video2={
               "type":video["type"],
               "release_year":video["release_year"],
               "title":video["title"],
               "duration":video["duration"],
               "stream_service": video["stream_service"],
               "director": video["director"],
               "cast":video["cast"]
           lt.addLast(catalog["movies_by_year"], video2)
```

• Mostrar datos en pantalla: se hace una implementación parecida a cuando se cargan los datos para mostrar en pantalla la tabla con los registros y algunas otras variables requeridas.

| Entrada | 2 enteros: los años entre los cuales se estrenaron las películas |
|----------------------|--|
| Salidas | Una tabla con los 3 primeros y últimos registros que se encuentren |
| Implementado (Sí/No) | Si. José Guevara |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|--|---------------------------------------|
| Obtener registros que cumplan con las condiciones | O(n) |
| Ordenar la lista | Depende del algoritmo de ordenamiento |
| Obtener primeros y últimos registros para mostrar en | O(n) |
| pantalla (Get_sample_data) | |
| Mostrar en pantalla | O (1) |
| TOTAL | O(n) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis

Requerimiento <<2>>

Descripción

Encontrar las series de televisión agregadas en cierto rango de fechas. Los pasos que se siguieron fueron:

Crear la lista y obtener los registros que cumplan con la condición:
 La implementación de este requerimiento fue muy parecida al anterior, se crea la lista y se recorre todo el catalogo para encontrar los registros que cumplan con la condición. No obstante, en este caso se hace uso de la librería Datetime para transformar los datos que se piden por parámetro y compararlos de manera más fácil.

```
#se crea la lista
New list to catalog(catalog, "tv shows by date", "ARRAY LIST", compare videos)
#se transforman los parametros a datetime
initial_date=datetime.strptime(date1, "%B %d, %Y")
final_date=datetime.strptime(date2, "%B %d, %Y")
#se recorre el catalogo de peliculas
size lista peliculas=lt.size(catalog["videos"])
for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
    tv_show=lt.getElement(catalog["videos"], position)
    if tv_show["date_added"] != "":
        tv_show_date=datetime.strptime(tv_show["date_added"], "%Y-%m-%d")
        if (tv show["type"]=="TV Show")and(initial date<=tv show date<=final date):</pre>
            show2={
            "type":tv_show["type"],
            "date_added": tv_show["date_added"],
            "title":tv_show["title"],
            "duration":tv_show["duration"],
            "release_year":tv_show["release year"],
            "stream service": tv_show["stream service"],
            "director": tv_show["director"],
            "cast":tv show["cast"]
            lt.addLast(catalog["tv shows by date"], show2)
```

Mostrar en pantalla:
 Igual al requerimiento anterior.

| Entrada | Dos fechas en formato %B d%, %Y |
|----------------------|--|
| Salidas | Una tabla con los primeros y últimos 3 registros |
| Implementado (Sí/No) | Si. Grupo en conjunto |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|-------------|
| Recorrer la lista y obtener registros validos | O(n) |
| Obtener datos de ejemplo que se mostraran en pantalla | O(n) |
| Mostrar en pantalla | O(1) |
| TOTAL | O(n) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis

Requerimiento <<3>>

Descripción

Encontrar contenido en donde participa un actor determinado. Los pasos que se siguieron fueron:

Recorrer la lista y encontrar los registros que cumplan con los requisitos:
 Se hace uso de un bucle for y la unción getItem() para recorrer todo el catálogo de películas.
 Para cada registro se obtiene la lista de actores y si se encuentra el actor deseado se agrega a la nueva lista.

```
def Search videos by actor(catalog,actor:str):
   New_list_to_catalog(catalog,"videos_by_actor", "ARRAY_LIST", compare_videos)
   size_lista_peliculas=lt.size(catalog["videos"])
   videos_by_streaming_service = {}
   for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
       video=lt.getElement(catalog["videos"], position)
       actores=video["cast"]
       separados=actores.split(", ")
       if actor in separados:
           #construir el registro que se va a agregar
           video2={
               "title":video["title"],
                "release_year":video["release_year"],
               "director": video["director"],
               "stream_service": video["stream_service"],
               "duration":video["duration"],
               "cast":video["cast"],
               "country":video["country"],
               "genre":video["listed_in"],
               "description":video["description"]
           lt.addLast(catalog["videos_by_actor"], video2)
           #agregar al conteo por streaming service
           videos_by_streaming_service[video["type"]] = videos_by_streaming_service.get(video["type"], 0)
           videos_by_streaming_service[video["type"]]+=1
   return {"type":videos_by_streaming_service.keys(), "count":videos_by_streaming_service.values()}
```

Mostrar datos en pantalla:
 Igual que en requerimientos anteriores, se obtienen los primeros y últimos 3 registros ordenados haciendo uso de la función Get_sample_data().

| Entrada | Un string que representa el nombre del actor |
|----------------------|--|
| Salidas | Una tabla en donde se muestren las participaciones del actor |
| | buscado. |
| Implementado (Sí/No) | Si. Daniel Roa Uribe |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|-------------|
| Recorrer la lista y obtener registros validos | O(n) |
| Obtener datos de ejemplo que se mostraran en pantalla | O(n) |
| Mostrar en pantalla | O(1) |
| TOTAL | O(n) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis

Requerimiento <<4>>>

Plantilla para el documentar y analizar cada uno de los requerimientos.

Descripción

Este requerimiento pedía encontrar los registros que estuvieran listados por un género especifico. Los pasos que se siguieron en la implementación fueron:

Obtener registros que cumplan con las condiciones:
 Al igual que en requerimientos anteriores se recorre la lista y se escogen los registros que en la lista de géneros tengan presente aquel pasado por parámetro.

```
def Contentgender(catalog,gender:str):
   New list to catalog(catalog, "generos", "SINGLE LINKED", compare videos)
   size_lista_peliculas=lt.size(catalog["videos"])
    for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
        video=lt.getElement(catalog["videos"], position)
        if gender.lower() in video["listed_in"].lower():
            video2={
                "title":video["title"],
                "release_year":video["release_year"],
                "director": video["director"],
                "stream service": video["stream service"],
                "duration":video["duration"],
                "cast":video["cast"],
                "country":video["country"],
                "rating":video["rating"],
                "listed in":video["listed in"],
                "description":video["description"]
            lt.addLast(catalog["generos"], video2)
```

Obtener datos de ejemplo y mostrar en pantalla:
 Se aplica la misma lógica usada en los demás requisitos

| Entrada | El nombre del género que se va a buscar | |
|----------------------|--|--|
| Salidas | Una tabla con los datos de los registros encontrados | |
| Implementado (Sí/No) | Si. Jesús Correcha | |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|-------------|
| Recorrer la lista y obtener registros validos | O(n) |
| Obtener datos de ejemplo que se mostraran en pantalla | O(n) |
| Mostrar en pantalla | O(1) |
| TOTAL | O(n) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis

Análisis de resultados de la implementación, tener cuenta las pruebas realizadas y el analisis de complejidad.

Requerimiento <<5>>

(Requerimiento individual) Se pedía encontrar contenido producido en un país. Los pasos seguidos para la implementar este requerimiento fueron:

Obtener los registros que cumplan con los requisitos:
 Al igual que en requerimientos anteriores se recorre toda la lista y se encuentran los registros que cumplan con las condiciones, en este caso que su país de producción sea el pasado por parámetro. Además, para cada registro valido se obtiene el tipo de programa (película o tv_show) y el servicio de streaming. Esto se guarda en un diccionario que se usa en la Vista para mostrar una tabla con el conteo para cada servicio de streaming.

```
def Search_videos_by_Country(catalog, country:str):
   New_list_to_catalog(catalog, "videos_by_country", "ARRAY_LIST", compare_videos)
   size lista peliculas=lt.size(catalog["videos"])
   videos by streaming service={}
   for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
       video=lt.getElement(catalog["videos"], position)
       if (video["country"]==country):
           #contruir el registro que se va a agregar
           video2={
               "type":video["type"],
              "release_year":video["release_year"],
              "title":video["title"],
               "duration":video["duration"],
               "stream_service": video["stream_service"],
               "director": video["director"],
               "cast":video["cast"]
           #se agrega el video a la lista
           lt.addLast(catalog["videos_by_country"], video2)
           #agregar al conteo por streaming service
           videos_by_streaming_service[video["type"]]= videos_by_streaming_service.get(video["type"], 0)
           videos_by_streaming_service[video["type"]]+=1
   return {"type":videos_by_streaming_service.keys(), "count":videos_by_streaming_service.values()}
```

Obtener datos de ejemplo:
 Se aplica el mismo procedimiento que con requerimientos anteriores.

Descripción

Breve descripción de como abordaron la implementación del requerimiento

| Entrada | El nombre del país del que se quiere buscar contenido (en inglés) | |
|----------------------|---|--|
| Salidas | Una tabla con las primeras y últimas ocurrencias encontradas. | |
| Implementado (Sí/No) | Si. José Guevara | |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|-------------|
| Filtrar el catálogo para obtener los registros deseados | O(n) |
| Obtener datos de ejemplo que se mostraran en | O(n) |
| pantalla | |
| Mostrar en pantalla | O(1) |
| TOTAL | O(n) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis

Análisis de resultados de la implementación, tener cuenta las pruebas realizadas y el analisis de complejidad.

Requerimiento <<6>>

Se requería encontrar las películas y programas de tv teniendo en cuenta al director. Los pasos que se siguieron al implementar este requerimiento fueron:

 Filtrado de datos: se siguió el mismo procedimiento usado en requerimientos anteriores para obtener los registros cuyo director fuera igual al pasado por parámetro. Además, se retornan dos diccionarios que contienen el conteo de ocurrencias tanto por servicio de streaming como para tipo de producción.

```
for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
   video=lt.getElement(catalog["videos"], position)
   if (video["director"].strip()==director):
       #contruir el registro que se va a agregar
       video2={
           "title":video["title"],
            "release_year":video["release_year"],
            "director": video["director"],
            "stream_service": video["stream_service"],
            "type":video["type"],
            "duration":video["duration"],
            "cast":video["cast"],
            "country":video["country"],
           "rating":video["rating"],
           "listed_in":video["listed_in"],
           "description":video["description"]
       #se agrega el video a la lista
       lt.addLast(catalog["director"], video2)
       videos_by_streaming_service[video["stream_service"]]= videos_by_streaming_service.get(video["stream_ser
       videos_by_streaming_service[video["stream_service"]]+=1
       #agregar conteo por tipo
       videos_by_type[video["type"]]= videos_by_type.get(video["type"], 0)
       videos_by_type[video["type"]]+=1
```

Mostrar en pantalla: sigue los mismos pasos que en requerimientos anteriores.

Descripción

Breve descripción de como abordaron la implementación del requerimiento

| Entrada | El nombre del director | |
|----------------------|--|--|
| Salidas | Varias tablas con los conteos para los registros asociados al director | |
| | y los 3 primeros y últimos registros de ejemplo | |
| Implementado (Sí/No) | Si. El grupo en general. | |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|-------------|
| Filtrar el catálogo para obtener los registros deseados | O(n) |
| Obtener datos de ejemplo que se mostraran en pantalla | O(n) |
| Mostrar en pantalla | O(1) |
| TOTAL | O(n) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis

Análisis de resultados de la implementación, tener cuenta las pruebas realizadas y el analisis de complejidad.

Requerimiento <<7>>

Descripción

Se pedía obtener el top N de los géneros listados en películas. Los pasos que se siguieron fueron:

Recorrer todo el catálogo y obtener el conteo de apariciones para cada género:
 Al igual que en los requerimientos anteriores, se hace uso de un bucle y la función getItem()
 para recorrer cada registro dentro del catálogo. Luego, para cada video se obtienen los géneros
 en los que este listado y se hace un conteo de estos. Eso se agrega después a un diccionario que
 Ileva control de cuantas veces aparece cada género.

```
#{listed_in:str, count:int, type:str(dict{movie:int, tv_show:int}), stream_service:str(dict{stream:count...})}
registros_list=[]
#diccionario de claves valores, se usa para acceder y modificar algun registro en la lista de registros
#sin tener que recorrerla toda cada vez
claves_valores={}
#recorrer el catalogo de peliculas
size_lista_peliculas=lt.size(catalog["videos"])
for position in range(1,size_lista_peliculas+1):
    video=lt.getElement(catalog["videos"], position)

#obtener generos listados
genres=video["listed_in"].split(",")
    n_genders=len(genres)
    for i in range(0, n_genders):
        genres[i] = genres[i].strip()
```

```
#añadir generos al la lista de registros
for gender in genres:
   indice=claves_valores.get(gender, -1)
   if indice == -1:
       type_dict={}
       type_dict[video["type"]]=1
       stream_dict={}
       stream_dict[video["stream_service"]]=1
       new_gender={"listed_in":gender, "count":1, "type":type_dict, "stream_service":stream_dict}
       claves_valores[gender]=len(registros_list)
       registros_list.append(new_gender)
       registros_list[indice]["count"]+=1
       type_count=registros_list[indice]["type"].get(video["type"], 0)
       registros_list[indice]["type"][video["type"]]=type_count+1
       stream_count=registros_list[indice]["stream_service"].get(video["stream_service"], 0)
       registros_list[indice]["stream_service"][video["stream_service"]]=stream_count+1
```

Obtener datos de ejemplo y mostrar en pantalla:
 Siguen la lógica aplicada a los requerimientos anteriores.

| Entrada | Un entero N que va a determinar de cuánto va a ser el top | |
|----------------------|---|--|
| Salidas | Una tabla ordenada por el ranking para cada genero encontrado y | |
| | el conteo por tipo y servicio de streaming para dicho genero. | |
| Implementado (Sí/No) | Si. El grupo en general | |

Análisis de complejidad

Análisis de complejidad de cada uno de los pasos del algoritmo

| Pasos | Complejidad |
|---|---|
| Filtrar el catálogo para obtener los registros deseados | O(n*Y), donde Y es el promedio de cuantos |
| | géneros son listados en un registro. |
| Obtener datos de ejemplo que se mostraran en | O(n) |
| pantalla | |
| Mostrar en pantalla | O(1) |
| TOTAL | O(n*Y) |

Pruebas Realizadas

Descripción de las pruebas de tiempos de ejecución y memoria utilizada. Incluir descripción del procedimiento, las condiciones, las herramientas y recursos utilizados (librerías, computadores donde se ejecutan las pruebas, entre otros).

| Entrada | Tiempo (s) |
|---------|------------|
| | |
| | |
| | |

Tablas de datos

Las tablas con la recopilación de datos de las pruebas.

Graficas

Las gráficas con la representación de las pruebas realizadas.

Análisis