Fundamentos de Algoritmos

Universidad Torcuato Di Tella

TP 2

4) Se analiza complejidad algoritmica del programa localizar.py (ej2):

El analisis de complejidad de las funciones abrir_archivo() y localizar_dj() se encuentra en el codigo fuente del trabajo.

La funcion abrir_archivo() realiza limpieza de header previa a la creacion de la lista final con objetos DependenciaJudicial() por el 2 iteraciones sobre las dependencias. Estrictamente el orden es O(len(dependencias) + len(dependencias)-1) ya que en la segunda iteración se remueve una línea (header). Siendo len(departamentos) = M y len(dependencias) judiciales) = N

Contemplando el orden mas alto de complejidad, el orden es: **O(2*N)**

Se analiza complejidad algoritmica del programa departamentos_judiciales.py (ej3):

```
if __name__ == '__main__':
 try:
   SRC FILENAME = FOLDER + sys.argv[1]
                                                                                 \# O(1)
   DST_FILENAME = FOLDER + sys.argv[2]
                                                                                 #O(1)
 except Exception as e:
   print('Los parametros <SRC FILENAME> <DST LATITUD> no fueron ingresados correctamente. \n' + str(e))
                                                                                 \# O(1)
 dependencias = abrir_archivo(SRC_FILENAME)
                                                                                 \# O(2*N)
 dependencias_formateadas = formatear(dependencias)
                                                                # O(len(departamentos)*len(dependencias))
 # Ordenamos departamentos (llaves del diccionario que devuelve funcion formatear)
 departamentos_ordenados = sorted(dependencias_formateadas.keys())
                                                                                 \# O(M*(log(M))
 # Ordenamos las dependencias de todos los departamentos
 for departamento, dependencias in dependencias_formateadas.items():
                                                                                 # O(M*(N^2))
   # Suponemos como peor caso deben ordenarse M deparamentos
   bubble_sort(dependencias_formateadas[departamento])
                                                                                 # O(N^2)
# Guardamos los datos en el formato v orden requerido
 guardar_dependencias(departamentos_ordenados, dependencias_formateadas, DST_FILENAME)# O(N*M)
```

El analisis de complejidad de las funciones utilizadas se encentra en el codigo fuente.

Contemplando el orden mas alto de complejidad, el orden es: $O(M^*(N^2))$