

Teoría de algoritmos
(75.29) Curso Buchwald - Genender

Trabajo Práctico 1

Algoritmos Greedy en la nación del fuego

8 de abril 2024

Integrantes:

- Matias Vazquez Morales (111083)
- Scarlet Mendoza (108524)
- Nestor Palavecino (108244)

1. Introducción

En este informe, presentaremos un enfoque basado en algoritmos greedy para resolver este problema complejo, proporcionando al Señor del Fuego una herramienta invaluable para optimizar su estrategia militar y asegurar el máximo impacto de sus victorias en la Nación del Fuego.

Además analizaremos:

- Complejidad
- Variabilidad de algunos valores en el algoritmo planteado
- Tiempos de ejecución para corroborar la complejidad teórica indicada
- Efectividad, para saber si la regla sencilla define una solución óptima
- Demostrar que siempre obtiene la solución óptima nuestro algoritmo planteado

2. Algoritmo greedy para encontrar el orden óptimo de las batallas

En esta sección se encontrará un análisis completo sobre todas las hipótesis, reglas y consideraciones tomadas por el equipo para la resolución del problema del Señor del Fuego.

Exploramos cómo los principios de los algoritmos greedy se aplican en este contexto, aprovechando la capacidad de tomar decisiones óptimas localmente en cada etapa del problema. Esta estrategia se justifica en la naturaleza del problema, que presenta propiedades de subestructura óptima y de elección óptima, condiciones ideales para la aplicación de un algoritmo greedy.

Resolución de las consignas

1)

En este análisis se va a poner en cuenta como pensamos, planteamos y solucionamos el ejercicio del Trabajo Práctico. Empezamos planteando diferentes ideas y formas, tomando como ejemplo los archivos .TXT dados por la cátedra, planteamos diferentes formas para intentar llegar a los resultados esperados utilizando la sumatoria de

$$\sum T_i * B_i$$

- utilizar el orden de los archivos .TXT.
- ordenar por t_i de manera ascendente.
- ordenar por t_i de manera descendente
- ordenar por b_i de manera ascendente
- ordenar por b_i de manera descendente

sin llegar al resultado esperado.

El algoritmo pensado para resolver fue utilizar la misma forma que el problema de la mochila de RPL, en donde plantea que cada elemento tiene un valor y un peso, solo que en el trabajo práctico en vez de ser elementos son batallas y el valor son el tiempo de cada una. Entonces para encontrar un orden correcto lo que hicimos es hacer la división entre

$$t_i / b_i$$

y ordenar las batallas de manera ascendente con el resultado de esta.

Una vez que está ordenado, calculamos cuánto es la finalización de cada batalla, ya que por el enunciado del trabajo práctico dice “Si la primera batalla es la j , entonces $F_j=t_j$, en cambio si la batalla j se realiza justo después de la batalla i , entonces $F_j=F_i+t_j$.”

Ya teniendo calculada la finalización de cada batalla, pasamos a realizar la sumatoria de estas

$$\sum F_i * B_i$$

quedando como resultado la mínima suma ponderada.

Ejemplo, teniendo las batallas:

$$T_i, \quad B_i$$

23, 65

10, 323

43, 923

76, 33

Nos quedaría realizando la división

$T_i, B_i, T_i/B_i$

23, 65, 23/65

10, 323, 10/323

43, 923, 43/923

76, 33, 76/33

Y ordenando por T_i/B_i

$T_i, B_i, T_i/B_i$

10, 323, 10/323

43, 923, 43/923

23, 65, 23/65

76, 33, 76/33

una vez ordenado calculamos los tiempos de finalización de estos.

$F_i, B_i, T_i/B_i$

10, 323, 10/323

53, 923, 43/923

76, 65, 23/65

152, 33, 76/33

ya teniendo la finalización de cada batalla, realizamos la sumatoria

$$\sum F_i * B_i$$

quedando como resultado la mínima suma ponderada y el orden de las batallas de la forma

$$T_i, B_i$$

$$10, 323$$

$$43, 923$$

$$23, 65$$

$$76, 33$$

2)

Demostración de la optimalidad del algoritmo

Para demostrar que el algoritmo llega siempre a la solución óptima, vamos a realizar la demostración primero para 2 batallas, y luego, mediante inducción vamos a demostrar que se cumple para las n batallas.

Demostración para 2 batallas por absurdo

Tenemos 2 batallas:

$$B1 = (t1, b1)$$

$$B2 = (t2, b2)$$

Y las vamos a ordenar por coeficiente t_i/b_i de menor a mayor.

Supongamos que este ordenamiento no da siempre la solución óptima. Entonces existe un par de batallas (B1, B2) tal que:

$$t1/b1 \leq t2/b2$$

y que al mismo tiempo se cumple que la suma ponderada de (B1, B2) es mayor que la suma ponderada de (B2, B1), es decir:

$$t_1 * b_1 + (t_1 + t_2) * b_2 \geq t_2 * b_2 + (t_1 + t_2) * b_1$$

Si esta desigualdad se cumple para algún (t_1, b_1, t_2, b_2) , entonces, el algoritmo no da siempre la solución óptima.

Operando con la desigualdad, y con $b_1 \neq 0$ y $b_2 \neq 0$ (porque si no, no se podría aplicar el algoritmo, ya que no se puede dividir por cero):

$$t_1 * b_1 + (t_1 + t_2) * b_2 \geq t_2 * b_2 + (t_1 + t_2) * b_1$$

$$t_1 * b_1 - (t_1 + t_2) * b_1 \geq t_2 * b_2 - (t_1 + t_2) * b_2$$

$$b_1 * (t_1 - t_1 - t_2) \geq b_2 * (t_2 - t_1 - t_2)$$

$$b_1 * (\cancel{t_1} - \cancel{t_1} - t_2) \geq b_2 * (t_2 - t_1 - \cancel{t_2})$$

$$- b_1 * t_2 \geq - b_2 * t_1$$

$$b_1 * t_2 \leq b_2 * t_1$$

$$t_2 / b_2 \leq t_1 / b_1$$

$$t_1 / b_1 \geq t_2 / b_2$$

Absurdo, porque habíamos dicho al principio que $t_1 / b_1 \leq t_2 / b_2$.

Como no pudimos encontrar algún (t_1, b_1, t_2, b_2) que valide la hipótesis, entonces no existe ningún par de batallas (B_1, B_2) cuya suma ponderada resulte peor que la suma ponderada de (B_2, B_1) , habiendo las batallas B_1 y B_2 sido ordenadas por su coeficiente t_i / b_i .

Por lo tanto, el algoritmo propuesto siempre encuentra la solución óptima para 2 batallas.

Demostración para n batallas por inducción

Supongamos que ahora tenemos 3 batallas ordenadas por t_i / b_i . La suma ponderada se calcularía de la siguiente forma:

$$t1*b1 + (t1+t2)*b2 + (t1+t2+t3)*b3$$

Pero a la suma ponderada de la primeras 2 batallas la podríamos escribir como:

$$\begin{aligned} t1*b1 + (t1+t2)*b2 &= \\ &= b2 * t1 *(b1/b2) + (t1+t2) * (b2/b1) * b1 = \\ &= (t1/b2) * (b1*b2) + ((t1+t2)/b1) * (b1*b2) = \\ &= [(t1/b2) + ((t1+t2)/b1)] * (b1*b2) = \\ &= t1' * b1' \end{aligned}$$

Entonces, la suma ponderada de las 3 batallas la podemos escribir como:

$$t1' * b1' + (t1+t2+t3) * b3$$

Y tenemos de vuelta la suma ponderada entre 2 batallas, caso para el cual ya vimos que el algoritmo siempre encuentra la solución óptima.

Y el mismo procedimiento podríamos aplicar si agregamos una nueva batalla, con lo cual demostramos que algoritmo se cumple para la batalla $k+1$.

Finalmente, como el algoritmo se cumple para el caso base de 2 batallas ($k=2$) y luego se cumple para $k+1$ batallas, queda demostrado que el algoritmo siempre encuentra la solución óptima para todos los casos de batallas posibles.

3)

La complejidad teórica del algoritmo planteado se calculó con la siguiente lógica de análisis:

Partiendo desde la premisa de que solo se usa un archivo .txt que posee todas las batallas con sus pesos, entonces se declara una variable que será complejidad $O(1)$. Luego procede a ingresar

a la función "leer_batallas"

```
def main():  
    batallas = []  
    leer_batallas(batallas, BATALLAS)  
  
    suma_ponderada, elementos_ordenados = batallas_greedy(batallas)  
    print(f"El orden de las batallas que se tienen que hacer estan en el archivo batalla  
  
    escribirResultados(elementos_ordenados, nombre_archivo)
```

En esta función, abre y cierra el archivo txt en una complejidad $O(1)$, gracias a la implementación que posee el lenguaje para el manejo de archivos y luego recorre tantas batallas tenga el archivo, esto se debe a que se recorre cada línea una vez. entonces, siendo n = Número de Batallas \rightarrow la complejidad termina en $O(n)$.

Así mismo, se usó la lógica de análisis y concluimos que la complejidad para la escritura los resultados en un txt sería $O(n)$.

```
#Leer el archivo txt para almacenar los valores en una lista de lista  
def leer_batallas(batallas, nombre_de_archivo):  
    #Abrir archivo  
    try:  
        batallas_archivo = open(nombre_de_archivo, "r")  
    except:  
        print("Error al abrir el archivo de batallas")  
        return  
  
    #Archivo con header "T_i,B_i"  
    next(batallas_archivo)  
  
    #Recorrer el archivo y agregar en la lista  
    for batalla in batallas_archivo:  
        variables = batalla.split(SEPARADOR_BATALLAS)  
        batallas.append(variables)  
  
    #Cerrar archivo  
    batallas_archivo.close()
```


Luego regresamos al main y procede a llamar a la función “Batallas Greedy”

```
0
1  def main():
2      batallas = []
3      leer_batallas(batallas, BATALLAS)
4
5      suma_ponderada, elementos_ordenados = batallas_greedy(batallas)
6      print(f"El orden de las batallas que se tienen que hacer estan en el archivo batallas.txt")
7
8      escribirResultados(elementos_ordenados, nombre_archivo)
9
10 #main
```

En ella se encuentra la llamada a dos funciones subyacentes:

```
def batallas_greedy(batallas):
    batallas_ordenadas = ordenar_batallas(batallas)
    suma_ponderada = obtener_suma_ponderada(batallas_ordenadas)
    return suma_ponderada, batallas_ordenadas
```

La primera función “Ordenar Batallas” usa una función sorted que tiene una complejidad de $O(n \log n)$ en el peor de los casos, ya que utiliza un algoritmo de ordenación basado en comparaciones que generalmente tiene una complejidad de $O(n \log n)$.

```
#Ordenar la lista segun sea la relacion t_i / b_i
def ordenar_batallas(batallas):
    return sorted(batallas, key=lambda e: int(e[TIEMPO])/int(e[PESO]))
```

La siguiente función a analizar será la función “obtener_suma_ponderada”:

```
def batallas_greedy(batallas):
    batallas_ordenadas = ordenar_batallas(batallas)
    suma_ponderada = obtener_suma_ponderada(batallas_ordenadas)
    return suma_ponderada, batallas_ordenadas
```

- La función obtener_producto se llama para cada elemento en batallas, lo que resulta en una complejidad de $O(n)$.

- La función reduce aplicada a map también tiene una complejidad de $O(n)$, ya que map recorre cada elemento de batallas y reduce acumula el resultado.

Por lo tanto, la complejidad total de esta parte es $O(n)$.

```
def obtener_suma_ponderada(batallas):  
    tiempo = [0]  
    def obtener_producto(batalla):  
        tiempo[0] += int(batalla[TIEMPO])  
        return int(tiempo[0]) * int(batalla[PESO])  
    return reduce(  
        lambda b1, b2: b1 + b2,  
        map(obtener_producto, batallas),  
        0  
    )
```

Entonces la función principal, `batallas_greedy` llama a `ordenar_batallas` y `obtener_suma_ponderada`, por lo que su complejidad total es la suma de las complejidades de estas dos funciones. Por lo tanto, la complejidad total de `batallas_greedy` es $O(n \log n) + O(n)$, que simplifica a $O(n \log n)$ ya que es el término dominante.

En resumen, la complejidad temporal del algoritmo proporcionado es dominada por la función `ordenar_batallas`, que tiene una complejidad de **$O(n \log n)$** . Las otras operaciones tienen complejidades menores en comparación.

A su vez, analizamos la variabilidad de los valores T_i y B_i , concluimos de que a pesar de ser nuestra estrategia de orden, en tiempo de ejecución no afecta de forma directamente proporcional. En su lugar, el tiempo de ejecución dependerá netamente de la cantidad de batallas que sean presentadas en archivos txt

4)

La variabilidad de los valores de T_i , B_i puede afectar la optimalidad del algoritmo de distintas formas. En tiempos de batalla, si el tiempo que se requiere para ganar cada batalla cambia drásticamente, entonces el orden en el que se luchan las batallas puede tener un gran cambio en la suma ponderada de los tiempos de finalización. Batallas que duran más tiempo al principio pueden resultar con una suma ponderada más alta, ya que todas las batallas

siguientes se retrasarán. Por lo tanto, puede ser más óptimo luchar primero las batallas más cortas.

En cuanto la importancia de la batalla, Si la importancia de las batallas varía significativamente, entonces el orden en el que se luchan las batallas también puede tener un gran impacto en la suma ponderada de los tiempos de finalización. Batallas menos importantes al principio pueden resultar en una suma ponderada más baja, ya que las batallas más importantes, es decir, las que tienen un mayor peso, se retrasarán. Por lo tanto, puede ser óptimo luchar primero las batallas más importantes.

El algoritmo propuesto tiene en cuenta tanto T_i , B_i al ordenar las batallas por su ratio de importancia a tiempo. Esto significa que el algoritmo dará prioridad a las batallas que son relativamente más importantes y cortas. Sin embargo, si hay mucha variabilidad en T_i , B_i , entonces el orden óptimo de las batallas puede variar significativamente. Por lo tanto, es importante tener en cuenta esta variabilidad al utilizar el algoritmo.

Si los valores de T_i , B_i son negativos, el problema y el algoritmo necesitan ser reevaluados, ya que estos valores negativos podrían no tener un significado físico en el contexto del problema.

Valores negativos para T_i : En el contexto de este problema, un tiempo de batalla negativo no tendría sentido, ya que el tiempo no puede ser negativo. Si se permite un T_i negativo, podría interpretarse como que la batalla ya ha sido ganada antes de comenzar, lo cual es contradictorio.

Valores negativos para B_i : Un valor negativo para la importancia de la batalla podría interpretarse como una batalla que el Señor del Fuego preferiría perder en lugar de ganar. Esto podría complicar la optimización, ya que ahora no sólo se está tratando de minimizar el tiempo total, sino también de manejar las preferencias negativas.

En resumen, permitir valores negativos para T_i y B_i , complicaría el problema y requeriría una reevaluación del algoritmo de optimización. Es posible que se necesite un enfoque completamente diferente para resolver el problema en este caso

Los ejemplos de ejecución del algoritmo se encuentran en las mediciones que realizamos, donde el script `generator.py` generan casos de prueba aleatorios con distintos tamaños de datos, además de los ya provistos por la cátedra

6)

Según los resultados obtenidos (ver apartado *Mediciones*) el algoritmo parece comportarse de manera lineal, lo cual no coincide con nuestras predicciones. De alguna forma es mejor, lo cual no tiene sentido, porque el ordenamiento tarda $O(n \log n)$, y el resultado global es $O(n)$.

Las pruebas se pueden repetir utilizando el código de nuestro repositorio:

<https://github.com/MatiVazquezMorales/TDA-tp1/tree/main>

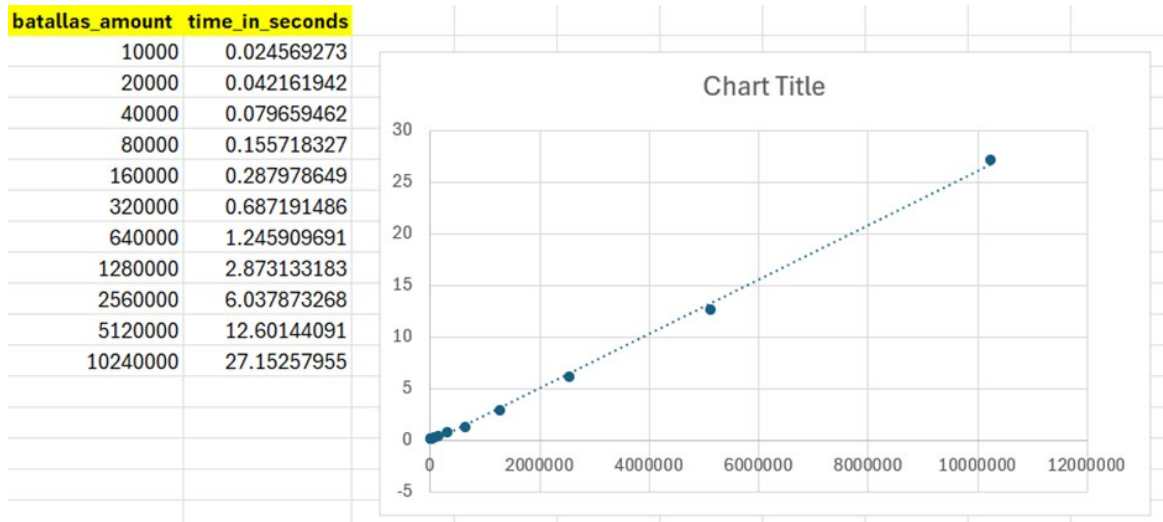
En la rama **main** hay 3 archivos:

- **tp1.py**: al ejecutar este script, se procesan los archivos de batallas guardados en la carpeta “generated” (si fueron sets de datos generados usando el archivo `generator.py`) o en la carpeta “tests\data” (los archivos de prueba de la cátedra) si se cambia el valor de la variable `DATASET_PATH` para que apunte a esa carpeta.
- **tp1_tests.py**: al ejecutar este script, se corren los tests unitarios con los archivos de batallas de la cátedra. Todos los tests pasan con nuestro algoritmo, tal como se espera.
- **generator.py**: al ejecutar este script, se generan casos de prueba aleatorios de batallas con distintos tamaños de datos (los tamaños a generar están indicados en la variable “amounts”). Todos los archivos creados se guardan en la carpeta “generated”. Para procesar estos archivos generados hay que ejecutar `tp1.py`

Al ejecutar `tp1.py`, además de guardar las batallas ordenadas en sus respectivos archivos nuevos (por ejemplo: “100.txt” ---> “100_solved.txt”), se imprime por consola la suma ponderada calculada para cada caso ejecutado, y al final se imprime un “csv” con tuplas (**batallas_tamaño, tiempo_en_segundos**) donde se observa la complejidad medida del algoritmo.

3. Mediciones

Complejidad del algoritmo



4. Conclusiones

En conclusión, este informe ha presentado un enfoque basado en algoritmos greedy para optimizar la estrategia militar del Señor del Fuego, demostrando su aplicabilidad y eficacia en la resolución de problemas complejos. A través de un análisis detallado, se ha demostrado que el algoritmo propuesto, que se basa en la toma de decisiones óptimas localmente en cada etapa del problema, es efectivo para maximizar el impacto de las victorias en la Nación del Fuego.

Se ha explorado la complejidad teórica del algoritmo, revelando que su eficiencia está dominada por la función de ordenamiento de batallas, con una complejidad de $O(n \log n)$. Además, se ha analizado la variabilidad de los valores de tiempo de batalla (T_i) y su importancia (B_i), demostrando que, aunque pueden afectar la optimalidad del algoritmo, no lo hacen de manera directamente proporcional en tiempo de ejecución. En cambio, el tiempo de ejecución depende principalmente de la cantidad de batallas presentadas.

El algoritmo propuesto ha demostrado ser una herramienta valiosa para el Señor del Fuego, permitiéndole tomar decisiones óptimas en cada etapa del conflicto. Sin embargo, es importante tener en cuenta que la variabilidad en los valores de T_i y B_i puede afectar la efectividad del algoritmo, lo que subraya la necesidad de una evaluación continua y ajustes según las circunstancias específicas.

La adaptabilidad y eficiencia de los algoritmos greedy los convierten en herramientas valiosas para la toma de decisiones en entornos dinámicos y complejos, como los que enfrenta el Señor del Fuego.